

## PULSOXIMETRI OSPEDALIERI



34290

Peso:  
240 g

- 34290 PULSOXIMETRO MD 600 - con allarmi
- 34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS -  
con allarmi, stampante e connessione USB

Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:

- regolazioni allarmi pulsazione e  $SpO_2$
- stima immediata della pulsazione e della saturazione di  $O_2$
- facili da usare, sta in una mano
- con visualizzazione delle pulsazioni e  $SpO_2$

- 33704 SOFTWARE PC LINK - per cod. 34291
- 34295 CARTA TERMICA - per cod. 34291

### DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)

- 1 Adattatore per rete
- 4 Batterie AA alcaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore  $SpO_2$  adulti
- 1 Manuale d'uso (Inglese, Italiano, Francese, Spagnolo)

Analisi  
dati e  
statistiche

33704



34291

Cod. 34291 Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore (intervalli di 6 secondi, oppure 24 ore 8 intervalli di 4 secondi) con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati. Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi. Sensori pediatrici e neonatali, vedere a pagina 160.

MEMORIA 24/36 ORE

STAMPANTE INTEGRATA

MEMORIA FINO A  
100 RECORDS

PORTA USB

Porta di uscita  
USB per il  
trasferimento di  
dati dal sistema  
centrale al pc

### CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)

Campo saturazione  $O_2$ : 0% a 100%  
 Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm  
 Display: valori saturazione e pulsazioni,  
 Display: led pulsante e indicazione batterie scariche  
 Precisione  $SpO_2$ :  $\pm 2\%$  db e 80% a 100%  
 Accuratezza  $SpO_2$ :  $\pm 3\%$  db 65% a 79%  
 Precisione Pulsazioni:  $\pm 1\%$   
 Allarme  $SpO_2$ : max 100%, min 50%  
 Allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm  
 Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie  
 Alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA  
 Dimensioni: 34290: 172x90x36 mm  
 34291: 170x88x44 mm  
 Peso: 240 gr - 300 gr - senza batterie  
 Garanzia: 1 anno ( $SpO_2$  sensore 3 mesi)  
 Conforme alla Direttiva CEE 93/42 - 89/336 - C  $\epsilon$  0434

## PULSOXIMETRO AMBULATORIALE OXY-100

- 34342 PULSOXIMETRO OXY-100
  - 34345 SENSORE ADULTI  $SpO_2$  - ricambio
- Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali ed operazioni di pronto soccorso. Rileva  $SpO_2$ , pulsazioni ed indice di perfusione (PI). I valori  $SpO_2$  possono essere visualizzati sia in formato numerico con grafico a barre che come pletismogramma a schermo intero.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 0% - 99%  
 Campo pulsazioni: 30bpm a 240 bpm  
 Campo dell'indice di perfusione (PI): 0,2% - 25%  
 Display: saturazione  $O_2$ , pulsazioni, forza del polso, indicatore batteria scarica, indice di perfusione  
 Precisione  $SpO_2$ :  $\pm 2\%$  tra 99% e 75%  
 $\pm 3\%$  tra 75% e 50%  
 inferiore al 50% non specificata  
 Precisione battito:  $\pm 2\%$  della scala completa  
 Impostazione campo allarmi: limite superiore  $SpO_2$ : 90%  
 limite inferiore  $SpO_2$ : 85%  
 limite superiore pulsazioni: 120 bpm  
 limite inferiore pulsazioni: 50 bpm  
 Alimentazione: 3 batterie alcaline AA 3,6V - 5,0V  
 tempo di lavoro continuo > 30 ore  
 Dimensioni: 145x74x29 mm - Peso: 210 g  
 Garanzia: 1 anno (sensore  $SpO_2$  6 mesi)

### Caratteristiche:

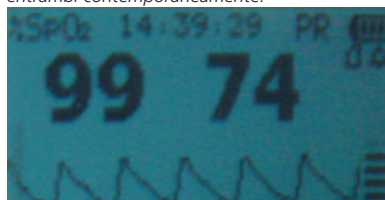
- alta precisione e ripetibilità dei risultati
- allarmi visivi e sonori programmabili
- 70 ore di memorizzazione dati ed esame (1/2/4/8 sec.).

### • 34344 SOFTWARE OXY-100

Questo programma consente il trasferimento dei dati e la memorizzazione delle registrazioni su un PC attraverso la porta USB.



3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente.



Display LCD  
retroilluminato

Uscita per porta USB

Portatile e  
leggero

Indicazioni stato  
batterie

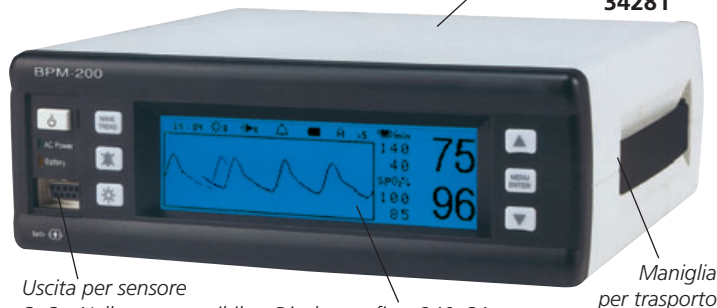


Pulsoximetro veterinario vedere a pagina 204

## PULSOXIMETRO BPM-200

Batterie a lunga durata:  
4 ore (20 ore per ricarica completa)

Curva pletismografica con visualizzazione  
del trend del paziente nelle ultime 12 ore  
34281



Uscita per sensore

SpO<sub>2</sub> Nellcor compatibile Display grafico: 240x64 mm

Maniglia  
per trasporto

• **34281 PULSOXIMETRO BPM-200** - con sensore con monitor, uscita per stampante e batteria installata  
Pulsoximetro professionale dotato di ampio display grafico, con funzioni TREND delle ultime 12 ore. Misura la concentrazione di ossigeno dei vasi arteriosi e la frequenza cardiaca del paziente. Alimentazione a rete o batterie interne. Manuale d'uso in italiano.

• **34287 BATTERIA PER BPM-200**

• **34283 SENSORE per adulti o bambini oltre i 15 Kg**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

Batterie interne: 12V

Campo registrazione: saturazione 35-100%  
frequenza 30-250 bpm

Uscite: sensore da dito/SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca

Misure: 75 x 225 x 175 mm - Peso: 3,5 kg



Produzione Coreana

## ETCO<sub>2</sub>+SPO<sub>2</sub>

OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE

• **33702 OXI-CAPNOGRAFO PORTATILE**

• **33703 OXI-CAPNOGRAFO - VETERINARIA**

Capnografo multifunzionale portatile che rileva con accuratezza ed affidabilità SpO<sub>2</sub>, battito, ETCO<sub>2</sub>, respirazione. Dotato di display retroilluminato indica graficamente SpO<sub>2</sub>, ETCO<sub>2</sub> e funzioni TREND tutti in unica videata. Completo di sensore, adattatore AC, tubo campione, adattatore tubi, filtro, borsa.

Collegamento al PC via USB, per analisi dati paziente, statistiche SpO<sub>2</sub>/Pulsazioni. 4 batterie AA ricaricabili.

• **33705 FILTRO** - conf. di 10 pz.

• **33706 TUBO CAMPIONE** 1,2 m - conf di 20 pz.

• **33704 SOFTWARE PC LINK** - opzionale

Per analisi, archiviazione e statistiche

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Campo	Precisione
Saturazione SpO <sub>2</sub> :	0% a 100%	± 2% tra 80% e 100%
Pulsazioni:	30bpm a 250bpm	± 1% a scala piena
	Campo	Media
ETCO <sub>2</sub> :	da 0 mmHg a 100 mmHg	4 respiri di ETCO <sub>2</sub>
Respirazione:	da 0 l a 99 l	8 respiri del campo respirazione
Memoria:	72 ore	
Settaggi d'allarme pre programmati:	da 0 bpm a 99 bpm	
SpO <sub>2</sub> limite superiore:	100%	SpO <sub>2</sub> limite inferiore: 50%
Limite superiore pulsazioni:	250 bpm	Limite inferiore pulsazioni: 30 bpm
Limite superiore ETCO <sub>2</sub> :	100 mmHg	Limite inferiore ETCO <sub>2</sub> : 0 mmHg
Limite superiore Resp.:	99 bpm/min	Limite inferiore Resp.: 0 bpm/min
Alimentazione - 4 batterie AA ricaricabili o adattatore AC/DC		



## OXY-9: PULSOXIMETRO NELLCOR COMPATIBILE

• **34280 PULSOXIMETRO OXY 9** - umana

• **34267 PULSOXIMETRO OXY 9** - veterinaria(\*)



Pulsoximetro con allarmi, compatto, dotato di batteria ricaricabile facile da usare e trasportare.

- SpO<sub>2</sub> a tempo reale e misurazione battito cardiaco (BPM)

- batterie ricaricabili 3AA durata oltre 10 ore

Prodotto professionale per uso ospedaliero, Nellcor compatibile, estremamente preciso, affidabile, robusto.

Fornito con sensore SpO<sub>2</sub> standard riutilizzabile, cavo di estensione, morsetto per asta flebo, batteria ricaricabile e trasformatore per la ricarica.

• **33730 SENSORE SpO<sub>2</sub>** - riutilizzabile

• **34268 BATTERIA RICARICABILE**

• **34269 CAVO DI ESTENSIONE**

Altri accessori 33755/6/7: vedere a pagina 160

• **33731 SENSORE SpO<sub>2</sub> PEDIATRICO**

• **33732 SENSORE SpO<sub>2</sub> VETERINARIA**



Dimensioni: 65x133x30 mm



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno:	da 40% al 99%
Precisione (%SpO <sub>2</sub> ):	± 2% tra il 100% a l' 80%
Gamma pulsazioni cardiache:	da 30 bpm a 300 bpm
Precisione (pulsazioni):	± 1 bpm scala piena
Trasformatore:	input 100-240V, 50-60 Hz, 1.2A uscita +12V, 3.5A
Batteria:	3AA NiMH, ricaricabili
Durata batteria:	circa 12 ore dopo ricarica di 8 ore

(\*) Sensore di tipo linguale. Il sensore è adatto alle lingue di dimensioni medie (gatti, cani, pony...)

## MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU

• **34040 AMBU® CPR PAL**  
Manichino CPR leggero e facile da usare.

Il manichino è dotato di un sistema igienico brevettato che protegge gli studenti ed evita la necessità di operazioni di pulizia interna. Le vie aeree si aprono solo quando la testa è posizionata correttamente, ed i movimenti dello stomaco sono indicati da un suono.

Fornito in borsa per il trasporto con 5 facce di ricambio, 5 sacchetti trasparenti ed una maglietta.

• **34041 SACCHETTI TRASPARENTI** - conf. 100 pz.



• **34042 AMBU AIRWAY MAN**

L'Ambu Air Way Man è un manichino per esercitazioni, con le dimensioni naturali di un adulto, che fornisce un'eccezionale rappresentazione dell'anatomia umana. La strumentazione meccanica fornisce un feedback, una reazione immediata al volume di ventilazione, al gonfiaggio dello stomaco, alla compressione del torace in mm e al posizionamento sbagliato delle mani.

È possibile la connessione dell'apparecchio al pc, permettendo il collegamento del software kit AMBU CPR, della stampante AMBU CPR, o dell'interfaccia USB.

Possibilità dell'intubazione con il tubo ET, Guedel; la maschera laringea e il combi-tube. L'AMBU AIRWAY MAN include un torso con ganci e materiali per l'addestramento.

• **34043 BRACCIA**

• **34046 GAMBE**

• **34048 SOFTWARE AMBU CPR** (5 lingue selezionabili)

Mandibola semovente

Rigidità del torace  
regolabile



Dimensioni:  
80x35 cm  
Peso: 13 kg



## OXY-5 SATURIMETRO

2 batterie AAA da 1,5V consentono oltre 100 ore di utilizzo continuo.



CE 1011

Peso: 60 g  
batterie incluse

Dimensioni 6,6x3,6x3,3 cm

- **34282 SATURIMETRO DA DITO OXY-5**  
Permette di rilevare saturazione di ossigeno e battito dal dito del paziente: piccolo, leggero, di facile utilizzo è ideale per ospedali, centri medici, uso domiciliare e dopo attività sportive.
- facile utilizzo attraverso un solo tasto
- **alta affidabilità:** strumento professionale certificato per uso ospedaliero, più di 10'000 pezzi venduti nel 2008, con tasso di difettosità inferiore allo 0,5%
- spegnimento automatico dopo 8 secondi (se dito non inserito)
- rilevazione SpO<sub>2</sub> e battito, istogramma del battito.
- adatto per bambini oltre i 5 anni di età

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione ossigeno: 0%-100%  
Schermo LCD: saturazione ossigeno, battito, indicazione livello batteria  
Precisione SpO<sub>2</sub> ±2% tra 75% e 99%  
±3% tra 50% e 75%  
Precisione battito ± 2 bpm  
Classe II, IEC 60601-1, 60601-1-2, ISO 9019, ISO 21647

## OXY-6 - CON ALLARMI

L'indice di perfusione è un valore numerico che indica la forza delle pulsazioni nel punto di applicazione del sensore con numerose applicazioni cliniche



CE 1011

Dimensioni 6,6x3,6x3,3 cm

- **34285 SATURIMETRO DA DITO OXY-6 - con allarmi**  
Simile al modello OXY-5 ma con importanti funzionalità aggiuntive:
- display a colori ad alta qualità (OLED)
- rileva SpO<sub>2</sub>, pulsazioni e P.I. (indice di perfusione)
- visualizza istogramma delle pulsazioni
- visualizza curva della saturazione
- allarmi visivi ed acustici (SpO<sub>2</sub> e pulsazioni)
- orientamento display regolabile
- accensione automatica all'inserimento del dito, spegnimento dopo 8 secondi di inutilizzo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZ.
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO <sub>2</sub> :	35%-99%	±2% (75-99%) ±3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	±0,1% (0,2-2%) ±0,2% (2-10%)	0-1%
ALLARME SpO <sub>2</sub> : limite inferiore 90%			
ALLARME PULSAZIONI: basso: < 50 bpm - alto> 120 bpm			
Alimentazione: 1,5V (AAA) batterie alcaline x 2			
Norme: IEC 60601-1-2 Classe II			

## OXY-PED

PEDIATRICO



CE 1011

- **34266 SATURIMETRO PEDIATRICO OXY-PED**  
Simile al modello Oxy-6 ma progettato per dare i migliori risultati in campo pediatrico. L'apertura è strutturata per le dita dei bambini di età maggiore di 2 anni (Ø dito 8/16 mm), è dotato di due batterie ricaricabili e un ricarica batterie USB. Tutte le altre specifiche tecniche sono tali a quelle del modello OXY-6



34266

- **34270 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE	RISOLUZ.
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO <sub>2</sub> :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0-20%) ± 0,2% (20-25%)	0-1%
ALLARME: SpO <sub>2</sub> : limite inferiore 90%			
ALLARME PULSAZIONI: basso: < 50 bpm - alto> 120 bpm			
Alimentazione: 3,2V batterie ricaricabili			
Norme: IEC 60601-1-2 Classe II			

## PULSOXIMETRO PALMARE

Sensore da dito incorporato

Display digitale LED ben visibile

Dimensioni 6,2x9x2,2 cm

PRECISO

CE 0434

Batterie da 3AAA

- **34289 PULSOXIMETRO PALMARE**  
Pulsoximetro palmare per soddisfare ogni tipo di esigenza, piccolo e compatto dal disegno ergonomico, è facilmente trasportabile per controlli sporadici e monitoraggi brevi. Il display led consente una perfetta rilevazione e visualizzazione di SpO<sub>2</sub> e pulsazioni in soli 6 secondi, un suono aiuta l'utilizzatore a monitorare lo stato del paziente.
- Preciso: ±1% di precisione da 100% a 80%
- Comodo: compatto, tascabile e facile da usare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo saturazione: 0% a 100%  
Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm  
Display: SpO<sub>2</sub>, pulsazioni, indicatore batteria scarica  
Precisione SpO<sub>2</sub>: +/- 1% da 80% a 100%  
Precisione Pulsazioni: +/- 1%

## SATURIMETRO DA POLSO

CE 1011



MISURAZIONI CONTINUE A LUNGO TERMINE

- **34340 PULSOXIMETRO DA POLSO**  
Un pulsoximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche o per l'uso in campo sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO<sub>2</sub> e le pulsazioni. Le caratteristiche tecniche sono come il modello OXY-6. Fino a 70 ore di memorizzazione dei dati in formato numerico o Trend. Software incluso nel prezzo: permette di scaricare ed archiviare le misurazioni sul PC.

## MIR-OXI

CE 0476

Dimensioni: 106x62x26 cm



Campo di misura:  
20-300 bpm  
SpO<sub>2</sub> 0-100%

MEMORIA 1'000 ORE

- **33535 MIR OXY con software e allarmi**  
Un vero laboratorio-oximetro con funzioni uniche:
- fino a 1'000 ore di registrazione (a intervalli di 2 o 4 secondi).
- connessione diretta alla stampante via bluetooth
- dati delle misurazioni richiamabili attraverso il nome del paziente.
- interfaccia del display con icone intuitive
- memoria interna con la possibilità di backup fino a 10 anni
- allarme per SpO<sub>2</sub> e BPM dei pazienti.
- Software con 4 modalità di applicazione:
- oniroximetria (oximetria durante il sonno) con analisi di desaturazione.
- test-camminata di 6 minuti
- registrazione a breve e a lungo termine.
- test sul pc in tempo reale.

Sensori pediatrici a pag. 144

## DEFIBRILLATORI DOPPIO USO: AED+MANUALI



33571

AED  
+  
MANUALI



33581

CON SpO<sub>2</sub>

Versione vocale e manuale	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Portoghese	Altre lingue*
CU-ER 2	33570	33571	33572	33573	33574	33575
CU-ER 3	33580	33581	33582	33583	33584	33585
Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-ER 2 E CU-ER 3					
33565	Elettrodi monouso-kit di 2 pezzi					
33566	Elettrodi pediatrici monouso - kit di due pezzi.					
33567	Cavo ECG - 3 derivazioni					
33404	Connettore per la comunicazione+software per scaricare gli eventi registrati.					
33568	Jack per accendisigari					
33730	Sonda SpO <sub>2</sub> Nellcor compatibile (solo per CU-ER3)					
33563	Batteria ricaricabile					
33564	Carica batterie					

Questi defibrillatori possono essere usati sia in modalità automatica (AED), sia manuale.

Caratteristiche principali:

- sincronizzazione cardio.
  - modalità monitoraggio ECG (cavo ECG a 3 deviazioni)
  - monitoraggio SpO<sub>2</sub> con modulo Nellcor SpO<sub>2</sub> (solo CU-ER3)
  - sistema di allarme per battito cardiaco e SpO<sub>2</sub> (solo CU-ER3)
  - mediazione CPR in modalità AED
  - e-cube efficiente a onde di tipo BTE
  - generatore versatile
  - sistema di gestione dati intelligente
- L'ECG del paziente è registrato durante la rianimazione gli eventi rilevanti (per esempio, shock consigliato, carica, scarica), sono registrati insieme ai relativi orari. I dati registrati possono essere trasferiti nell'archivio del pc o consultati direttamente sul dispositivo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### • ECG Monitor

- Connessione del paziente: elettrodi per defibrillazione ECG
- Ampiezza di banda: modalità monitoraggio: da 0,3 a 40Hz (-3dB)
- Modalità EMS: 1 - 30Hz
- Battito cardiaco: digitale da 30 a 300 bpm (±3bpm)

#### • Defibrillatore

- Modalità AED + manual: livello energetico variabile in 12 passi: 2,3,5,7,10,20,30,50,70,100,150,200J
- Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo BTE)
- Tempo di carica: meno di 10 secondi

- Sensibilità & Specificità: conforme alle linee guida MM
- Elettrodi di defibrillazione: elettrodi multifunzione (monouso, pre-gellati)
- **SpO<sub>2</sub> (solo CU-ER3)**
- Pulsazioni: 20-250 bpm (± 3bpm)
- Saturazione: 70-110% (± 3 digitazioni)
- **Messaggi vocali e testuali**
- I messaggi vocali guidano l'utente durante il protocollo di soccorso
- Le interfacce d'utenza sono disponibili nelle lingue locali.
- **Gestione e immagazzinamento dati**
- Memoria flash interna: registrazione

di 12 ore degli eventi ECG

- Consulto dell'ECG del paziente: dettagli degli incidenti e informazioni del dispositivo

- Trasmissione dati multi-paziente al PC

#### • Display

- Tipo di schermo: display ad alta definizione LCD
- Dimensioni: 4 pollici (10,16 cm) diagonali
- Velocità schermo: 25mm / sec. nominale
- Tempo di visione: 3,2 secondi
- **Auto-test automatici**

- Accensione auto-test / auto-test programmabile / auto-test manuale
- auto-test periodico (gionallero/settimanale/mensile)

#### • Adattatore AC

- Ingresso: 100 - 240V AC 50/ 60Hz 170VA
- Uscita: +12V DC 3.6A

#### • Batterie

- 12V 4,5Ah npacco di batterie a idruro di metallo-nickel
- Tempo di ricarica: 4 ore monimo per la ricarica
- Capacità: minimo di 200 scariche, quando nuova e caricata al massimo

## DEFIBRILLATORI A BATTERIE DEF-B ED A RETE DEF-N



33380

Adatto ad adulti e ragazzi  
(riferimento alle norme ERC  
2005 sull'uso dei joule in  
base ai kg).

Compatto e maneggevole:  
DEF-B è facilmente trasportabile  
e pronto all'uso ovunque.



- 33380 DEFIBRILLATORE DEF-B
- 33383 DEFIBRILLATORE DEF-N

Il defibrillatore Defi-B è un apparecchio di classe II alimentato da accumulatori (inclusi). L'apparecchio non può essere alimentato dalla rete. Per poter utilizzare l'apparecchio è necessario che gli accumulatori siano, almeno parzialmente, carichi. Il tempo di carica massimo per gli accumulatori è di 6 ore, dopodiché gli accumulatori vengono caricati solo con

la quantità di corrente necessaria a mantenere lo stato di carica (carica di compensazione). Il modello DEF-N funziona esclusivamente a rete. Gli apparecchi ad impostazione manuale sono facilissimi da usare, basta seguire le indicazioni serigrafate sul pannello frontale ed attenersi al manuale d'uso in italiano. Misure di sicurezza: scarico automatico di energia non utilizzata - autocontrollo interno ed individuazione degli errori - uscita completamente isolata - surriscaldamento dell'elettroshock solo mediante azionamento simultaneo dei tasti degli elettrodi - segnalazione di uno stato di funzionamento che costituisce pericolo.

### • 33381 BATTERIE - ricambio

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modo: asincrono, defibrillatore esterno

Step: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Joule

Capacità: 45 scariche da 360 Joule

(10 di riserva dopo allarme batterie scariche)

Tempo di ricarica: 2 sec (33380) e 4 sec. (33383) sino a 100 Joule

4,5 sec (33380) e 7,6 sec. (33383) sino a 360 Joule

Elettrodi per bambino integrati

Accumulatore: 14,4V/1,4Ah (solo 33380)

Ricarica: 3,5 ore (100%) - solo 33380

Sicurezza: scarica interna energia dopo 15 secondi

Auto-test interno e individuazione errori

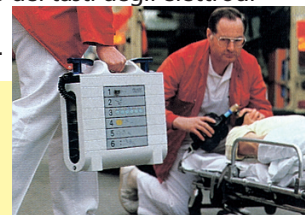
Classificazione: Classe II, tipo BF

Alimentazione: 200/240V 50/60Hz - su richiesta 110V

Dimensioni: 40 x 48 x 12 cm

Peso: 8,5 Kg

Produzione tedesca





## RESCUE 230: DEFIBRILLATORE BIFASICO CON STAMPANTE

### RESCUE 230 DEFIBRILLATORE BIFASICO MANUALE

Due modelli per tutte le esigenze:

- scarica BTE (biphasic truncated exponential)
- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- tempo di carica 5 sec per 230 Joule a batteria carica
- 100 shock da 230 joule a batteria carica
- carica/scarica direttamente dagli elettrodi
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- grande display LCD ad alta risoluzione da 5,7" retroilluminato
- ECG da elettrodi e cavo paziente
- allarmi HR e SpO<sub>2</sub> impostabili

#### • 33447 RESCUE 230 DEFIBRILLATORE BIFASICO

#### • 33457 RESCUE 230 BIFASICO CON PACEMAKER

(impulso rettangolare, durata di impulso 22 millisecondi, ampiezza massima 150V, frequenza impulso 30 - 150 bpm)

#### • 33448 ELETTRODI monouso - conf. di 2 pezzi

#### • 33449 CAVO per elettrodi monouso

#### • 33439 SENSORE SpO<sub>2</sub> • 33250 CARTA TERMICA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Display:

- Grande (5,7") alta risoluzione LCD (320x240)
- ECG attraverso gli elettrodi (1 traccia), o attraverso 4 cavi ECG (6 tracce): I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Cambio automatico con l'inserimento del cavo paziente
- Filtri: 50Hz/60 Hz linea base
- Indicatore frequenza cardiaca

##### Stampante:

- Modalità stampa automatica
- Termica per tracciato ECG e stampa documentazione eventi
- Velocità 5, 10, 25 (carta da 58 mm)

##### Sicurezza:

- Due maniglie per la sicurezza durante scossa
- Isolamento rilevamento ECG classe CF
- Scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione: Batterie interne Ni-Cd (tempo di carica al 95% = 2 ore)

caricatore universale 110/220 VAC, 50/60 Hz

Dimensioni: 34x26x13 cm

Peso: 5,5 kg

Produzione Italiana



33447

33448

Placche standard per adulti e bambini

Elettrodi opzionali monouso

#### DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Cd	Stampante
Borsa nylon	1 rotolo carta
Cavo paziente 4 derivazioni	2 elettrodi riutilizzabili
Manuale Inglese, Italiano, su richiesta	Adattatore caricatore
Cavo ed elettrodi monouso (solo 33457)	

## DEFIBRILLATORE BIFASICO SEMI-AUTOMATICO E MANUALE

### DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE

- scarica BTE (biphasic truncated exponential)
- rilascio energia con compensazione impedenza
- selezione energia da pannello frontale da 2 a 230 joule
- ECG "R" Sincrono/Asincrono
- modalità AED conforme a CEI EN 60601-2-4
- memoria interna per 50 ore di registrazione di eventi ECG e rivisualizzazione.
- monitor TFT a colori 5,7" retroilluminato, alta risoluzione
- interfaccia facile all'uso grazie alla manopola trim multifunzione



33591



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Display:

- alto contrasto TFT Colore LCD 5,7" (320x240 pixel)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 3,5 o 10 derivazioni
- cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri, linea base, passa-basso, rete
- indicatore del battito cardiaco

##### Monitoraggio ECG

- ampiezza di banda: 0.5 to 120 Hz (-3db) con filtri off

##### Filtri per i parametri ECG:

- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno 5, 10, 20 mm/mV con il cavo del paziente; automatico con le piastre.

- Resoconto digitale HR sul display da 20 a 300 BPM (± 2%)

Allarme HR (battito cardiaco) configurabile fino a 250 BPM, HR minimo 20 BPM

##### Pulsoximetro (SpO<sub>2</sub>)

- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 18 a 300 pulsazioni/min.
- precisione SpO<sub>2</sub>: 70-100% ± 2 digitazioni per

adulti utilizzando i sensori clip per le dita

- allarmi SpO<sub>2</sub> (min. 65%)

##### Pacemaker non invasivo (solo 33591)

- onda rettangolare
- tempo impulso: 22 ms
- corrente impulso: MAX 150 mA
- voltaggio impulso: MAX 150 V

##### Stampante:

- modalità manuale/auto-stampa
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la % di SpO<sub>2</sub>
- velocità di stampa 5, 10 and 50 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

##### Sicurezza:

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna energia dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione: Batterie interne Ni-Mh (tempo di carica al 95% = 2 ore)

Caricatore universale 110/230 VAC, 50/60 Hz

Dimensione: 36x24x34 cm Peso: 5,5 kg

Produzione Italiana

Codice GIMA	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE
33590	Defibrillatore Rescue Life
33591	Defibrillatore AED Rescue Life con pacemaker
33448	Placche monouso - conf. da 2 adulti
33593	Cavo per placche monouso
33592	Sonda SpO <sub>2</sub>
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33250	Carta termica

#### DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Mh	Stampante
1 rotolo carta	Cavo paziente 3 lead
2 elettrodi riutilizzabili	
Manuale: Inglese, Italiano	Adattatore caricatore

## DEFIBRILLATORI AUTOMATICI\* ESTERNI CON ECG

### DEFIBRILLATORE ESTERNO - AED

La migliore caratteristica del defibrillatore PRIMEDIC è che opera in modo facile, sicuro, veloce.

Un nuovo standard nel campo della defibrillazione viene definito da questo apparecchio con la "defibrillazione a corrente controllata" bifasica.

Disponibili 4 modelli:

#### HEART SAVE AED

Defibrillatore esterno automatico con ECG a un canale integrato, guida utente acustica e visiva e memorizzazione dati.

#### HEART SAVE AED-M con monitor

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata d'uso, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

#### HEART SAVE 6 con monitor - cardiologico

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

Possibilità di derivazione ECG a 6 canali.

#### HEART SAVE 6S con monitor - cardiologico

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

Possibilità di derivazione ECG a 6 canali e rilevazione SpO<sub>2</sub>.

Monitor LCD  
ad alta  
definizione

Innesto connessione  
per elettrodi  
e cavo ECG

Un unico pulsante per far  
funzionare il defibrillatore

Display

CE 0123

Pulsante  
menu

CONFORME ALLE  
DIRETTIVE AHA/ERC 2005

IP55 PROTEZIONE  
STAGNA

QUALITÀ TEDESCA

### Caratteristiche principali:

- un unico pulsante per avviare l'apparecchio
- funzioni semplici e intuitive
- elettrodi monouso preinstallati
- funzionamento a corrente, batterie ed accumulatori optional
- sistema di fissaggio a parete - optional
- tempo di ricarica < 10 sec.
- 3 cicli di elettroshock < 60 sec.
- scheda memoria: almeno 1 ora per ECG interno e registrazione vocale
- self-test
- misure: 26x26x8,5 cm
- peso: circa 2 kg
- produzione tedesca

33385

Casi di emergenza cardiaca richiedono routine e soprattutto velocità. Attraverso lo Start automatico che viene azionato togliendo il coperchio, abbiamo definito nuovi criteri di velocità.



### DOTAZIONE STANDARD

Sensore SpO<sub>2</sub> (solo SAVE 6S)  
Cavo ECG 3 derivazioni (solo SAVE 6 e SAVE 6S)  
Batteria litio (110 shocks) non ricaricabile  
Elettrodi Manuale d'uso Protocollo particolareggiato

DEFIBRILLATORE ESTERNO	VERSIONE VOCALE E MANUALE			
Con batteria litio non ricaricabile	Inglese Italiano Spagnolo	Greco Portoghese	Francese* Tedesco	Altre lingue**
HEART SAVE AED	33384	33391	33392	33394
HEART SAVE AED-M con monitor	33385	33396	33397	33399
<b>CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK E SISTEMA DI RICARICA POWERPAK</b>				
HEART SAVE AED-M con monitor	33440	-	-	33446
HEART SAVE 6 con monitor	33450	33452	33453	33456
HEART SAVE 6S con monitor	33460	33462	33463	33466

\*\* Possiamo fornire altri linguaggi seguenti: Russo, Cinese, Iraniano, Olandese, Turco, Ceco, Polacco, Danese, Svedese, Finlandese, Norvegese, Azerbajiani, Brasiliano, Ungherese, Tailandese, Giapponese, Israeliano, Lituano. Specificare nell'ordine. \* Disponibile in 20 giorni

### ACCESSORI

Batteria litio non ricaricabile	33387	33387	33387	33387
Batteria ricaricabile - Aku Pack	33400	33400	33400	33400
Powerpak carica batt. (no batterie litio),	33407	33407	33407	33407
SAVE PADS (elettrodi autoadesivi con 2 cavi, rasoio e guanti)	33388	33386	33386	33386

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	AED	AED-M	6	6S		AED	AED-M	6	6S
<b>Defibrillazione</b>					<b>Monitor LCD</b>				
Onde: bifasica controllata	•	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm)		•	•	•
Energia 140 - 360 j	•	•	•	•	320x240 (pixel 0,36x0,36 mm)		•	•	•
Tempo ricaricame < 12 secondi	•	•	•	•	Display stato Batterie		•	•	•
Modalità Operative	•	•	•	•	Velocità 25 mm/s		•	•	•
ECG	•	•	•	•	Frequenza, nr defibrillazioni		•	•	•
Lead II					<b>Elettrodi</b>				
Lead I, II, III, aVr, aVf, aVI	•	•			Elettrodi non polarizzati				
Campo Impedenza 20-200 Ohm			•	•	cavo lungo 1,5 m	•		•	•
Frequenza cardiaca 30-300 per min	•	•	•	•	<b>Backup dati</b>	•	•	•	•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•	Memoria interna 8 MB Ram				
Rilevamento VF/VT					Memoria removibile 32-128 MB	•		•	•
Manual Override	•	•	•	•	Voce registrata	•		•	•
Tempo analisi: 6 - 12 sec					<b>Alimentazione</b>				
Soglia VF 0,2 mV	•	•	•	•	Batteria al litio oppure ricaricabile (alimetatore 90-260 V, 50/60 Hz)	•	•	•	•
Soglia asistolica < 0,2 mV	•	•	•	•	<b>Batterie:</b>				
Artefact - individuazione Pacemaker	•	•	•	•					
	•	•	•	•	Litio	•	•	•	•
<b>Pulsoximetro</b>					o				
Indicazione Nellcor / Area calibrazione				•	Ricaricabile	•	•	•	•
					Tipo batterie	•	•	•	•
					LiMnO <sub>2</sub>	•	•	•	•
					Durata batterie	•	•	•	•
					5 anni	•	•	•	•
					Defibrillazioni	•	•	•	•
					110	•	•	•	•
					Monitoraggio	•	•	•	•
					11 h	•	•	•	•
					Voltaggio	•	•	•	•
					16 V				
					NiCd				
					-				
					56				
					5 h				
					10,6 V				

\* Per la legislazione europea i Defibrillatori esterni automatici sono quelli che hanno la rilevazione automatica dell'ECG ma con scarica manuale della defibrillazione.



## DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO

Defibrillatore semiautomatico creato appositamente per personale non sanitario. Supporta l'operatore durante le manovre di soccorso con chiare informazioni vocali ed indicatori luminosi. E' stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Queste due situazioni sono la causa più comune di arresto improvviso del cuore (SCA - Sudden Cardiac Arrest). In caso di arresto cardiaco, il cuore della vittima smette improvvisamente di battere. Questo fenomeno può interessare persone di qualsiasi età senza avvertimento. La sola possibilità di intervenire è mediante un defibrillatore. Può essere utilizzato su bambini di età tra 1 e 8 anni con le apposite placche pediatriche.

**TRAINER ADDESTRATORE:** questo strumento simula tutte le funzioni di I-PAD, con 8 protocolli operativi standard di salvataggio, ideale per corsi di addestramento.



CE 0470  
Approvato FDA

LEGGERO, COMPATTO,  
SEMIAUTOMATICO



Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE I-PAD E TRAINER					
	Spagnolo	Francese	Portoghese	Italiano	Inglese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33408	33409	33413	33414	33416	33417
TRAINER	-	-	-	33424	33405	33406
Codice GIMA	Accessori per I-PAD					
33418	Pacco batteria al litio					
33448	Placche monouso - kit 2 pezzi					
33443	Placche pediatriche - kit 2 pezzi					
33422	Borsa per trasporto					
33423	Armadietto da parete - con allarme acustico					
33403	Connettore di comunicazione + software - consente di scaricare su PC gli eventi registrati					

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità:	semi-automatico	Istruzioni vocali:	messaggi vocali dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
Forma d'onda:	e-cube biphasic (onda bifasica esponenziale troncata)	Controlli:	botone di scarica, i-Button, Bottone On/Off
Energia:	200 J fissa come da nuove linee guida.	Indicatori:	7 led (colori differenti), i-Button
Adulto:	150 J nominali in un'impedenza di 50 ohm.	Isolamento paziente:	tipo BF
Neonato/bambino:	50 nominali joules in un'impedenza di 50 ohm.	Batteria:	12 Volt DC, 4.2 Ah, LiMnO2, Batteria non ricaricabile di lunga durata (batteria ricaricabile e caricatore OPZIONALI)
Accuratezza energia di scarica:	± 3% (200 J in un'impedenza di 50 J).	Capacità batteria:	min. 120 shocks o 4 ore di funzionamento
Tempo tra una scarica e l'altra:	tipicamente < 30 secondi	Registrazione eventi:	primi 40 minuti di ECG e gli interi eventi relativi e l'analisi decisionale
Protocollo:	messaggi dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere	Dimensioni:	70x220x260 mm
Controllo di carica:	automatico dal software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)	Peso:	circa 2,2 kg incluso pacco batteria
Tempo di carica dall'avviso di scarica:	tipicamente < 10 secondi		

## DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO CON MONITOR ED ECG

CU-ER1 è un defibrillatore esterno semiautomatico con funzione di monitor ed ECG.

Caratteristiche principali:

- rivelatore intelligente di aritmia
- E-cube efficace e efficiente a onde bifasiche esponenziali troncate
- leggero e portatile
- alimentazione versatile

Pacco di batterie ricaricabili, adattatore AC/DC, spinotto per accendisigari (opzionale)

• sistema di gestione dei dati intelligente  
L'ECG del paziente e gli eventi rilevanti sono registrati durante la rianimazione. I dati salvati possono essere trasferiti al PC o visualizzati direttamente sul dispositivo. Venduto con batterie ricaricabili (minimo 4 ore per la ricarica completa), carica batterie, elettrodi per adulti con cavo, manuale d'uso e borsa per il trasporto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **ECG Monitor**
  - Connessione del paziente: elettrodi per defibrillazione ECG
  - Ampiezza di banda: modalità monitoraggio: da 0.3 a 40Hz (-3dB)
  - Modalità EMS: 1 - 30Hz
  - Battito cardiaco: digitale da 30 a 300 bpm (±3bpm)
- **Defibrillatore**
  - Modalità AED + manuale: livello energetico variabile in 12 passi: 2,3,5,7,10,20,30,50,70,100,150,200J
  - Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo BTE)
  - Tempo di carica: meno di 10 secondi
  - Sensibilità & Specificità: conforme alle linee guida MM
  - Elettrodi di defibrillazione: elettrodi multifunzione (monouso, pre-gellati)
- **SpO<sub>2</sub> (solo CU-ER3)**
  - Pulsazioni: 20-250 bpm (±3bpm)
  - Saturazione: 70-110% (± 3 digitazioni)
- **Messaggi vocali e testuali**
  - I messaggi vocali guidano l'utente durante il protocollo di soccorso
  - Le interfacce d'utenza sono disponibili nelle lingue locali.
- **Gestione e immagazzinamento dati**
  - Memoria flash interna: registrazione di 12 ore degli eventi ECG
  - Consulto dell'ECG del paziente: dettagli degli incidenti e informazioni del dispositivo
  - Trasmissione dati multi-paziente al PC
- **Display**
  - Tipo di schermo: display ad alta definizione LCD
- Dimensioni: 4 pollici (10,16 cm) diagonali
- Velocità schermate: 25mm / sec. nominale
- Tempo di visione: 3,2 secondi
- **Auto-test automatici**
  - Accensione auto-test / auto-test programmabile / auto-test manuale
  - auto-test periodico (gionallero/settimanale/mensile)
- **Adattatore AC**
  - Ingresso : 100 - 240V AC 50/ 60Hz 170VA
  - Uscita: +12V DC 3,6A
- **Batterie**
  - 12V 4.5Ah npacco di batterie a idruro di metallo-nickel
  - Tempo di ricarica: 4 ore monimo per la ricarica
  - Capacità: minimo di 200 scariche, quando nuova e caricata al massimo

CE 0470  
Approvato FDA

Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE ESTERNO CU-ER1					
	Inglese	Italiano	Spagnolo	Francese	Portoghese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33550	33454	33552	33553	33554	33555
TRAINER	33560	33561	-	-	-	-
Codice GIMA	Accessori per CU-ER1					
33563	Batteria ricaricabile					
33564	Caricatore batteria					
33565	Elettrodi monouso - kit di 2 pezzi					
33569	Elettrodi pediatrici monouso - kit di 2 pezzi					
33567	Cavo ECG - 3 derivazioni					
33404	Connettore di comunicazione + software - consente di scaricare su PC gli eventi registrati					
33568	Spinotto per accendisigari					



Dimensioni:  
305x250x94 mm  
Peso: 2,7Kg

33454

## COLLARI PER PRONTO SOCCORSO



### COLLARE A COMPONENTE SINGOLA

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura regolabile in velcro. Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE SINGOLA
34620	Singolo - neonati
34621	Singolo - bambini
34622	Singolo - adulti collo tozzo
34623	Singolo - adulti collo piccolo
34624	Singolo - adulti collo medio
34625	Singolo - adulti collo alto
34626	Singolo - set 6 collari



### COLLARE A COMPONENTE DOPPIA

In polietilene con rivestimento lavabile in EVA. Piccoli fori permettono un'adeguata traspirazione. Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura regolabile in velcro. Disponibile in 5 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura o in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARE A COMPONENTE DOPPIA
34630	Doppio - bambini
34631	Doppio - pediatrico
34632	Doppio - adulti collo tozzo
34633	Doppio - adulti collo piccolo
34634	Doppio - adulti collo medio
34635	Doppio - adulti collo alto
34636	Doppio - set 6 collari

## AMBU® PERFECT™



Regolabile  
in 12 posizioni

34640



Regolabile  
in 16 posizioni

34641

### COLLARI AMBU®

I collari Ambu® Perfect™ ACE sono collari rigidi regolabili disponibili in 2 versioni Adulti e pediatrico, entrambi regolabili in diverse posizioni. La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Materiale: polietilene.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI NECK
34640	Collare Ambu pediatrico - giallo
34641	Collare Ambu adulti - bianco

## COLLARI UNIVERSAL



34051

34052

34053

### COLLARI CERVICALI UNIVERSAL

Collari cervicali morbidi in spugna rivestiti in plastica lavabile. Radiotrasparenti, chiusura con velcro. Disponibili in 3 misure o set 3 pezzi in custodia.

Codice GIMA	COLLARI CERVICALI
34050	Set 3 pezzi in custodia
34051	Collare cervicale - piccolo
34052	Collare cervicale - medio
34053	Collare cervicale - grande

## KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO



34119

### 34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) in nylon con borsa per trasporto. Tutte le steccobende sono fatte in vinile coperto di nylon, forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.



## TROUSSE IMMOBILIZZO ARTI E STECCOBENDE SEMIRIGIDE



### • 34106 TROUSSE IMMOBILIZZO ARTI

Indispensabile per il primo intervento in caso di incidenti, contusioni o fratture. Protegge l'arto senza impedire la circolazione consentendo un trasporto sicuro e indolore. Comprende 4 pezzi, dello spessore di una foglia di PVC di 300 micron, gonfiabili per piede, gamba, mano e braccia in materiale trasparente, resistenti all'acqua e a variazioni di temperatura, riutilizzabili più volte. Un lungo tubo di plastica consente un gonfiaggio rapido e senza sforzo. Possono essere eseguite diagnosi o radiografie senza togliere il gambale o bracciale dall'arto del paziente.

**Kit di 4 pezzi:** steccobenda per piedi, braccia, mani in una trousses di 4 scompartimenti, con la pompa di gonfiaggio.

CE



### • 34123 STECCOBENDE "BOSTON"

Stecca conformabile per fratture. Lavabile e disinfettabile, è rivestita di materiale atossico ed è radiopaco. Dimensioni: 92x11 cm

### STECHE ALLUMINIO

Angoli arrotondati ed imbottitura morbida interna  
Produzione Italiana.

• 34120 STECCHE 13x500 mm

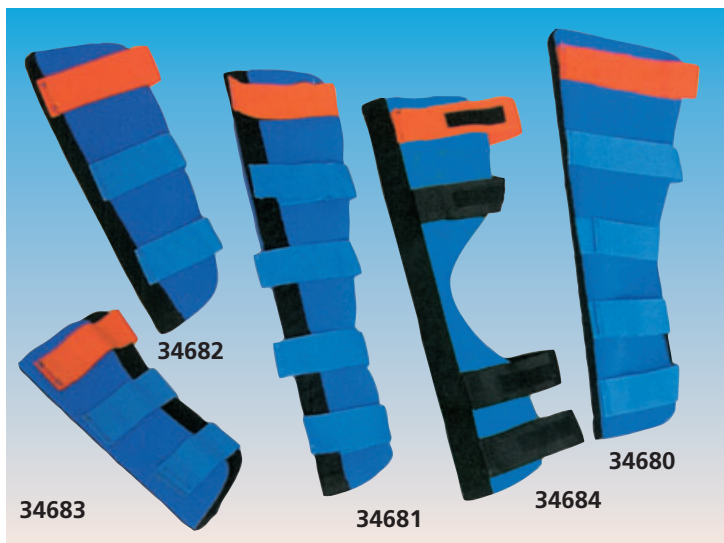
• 34121 STECCHE 19x500 mm

• 34122 STECCHE 24x500 mm



34121

## STECCOBENDE : GAMBA, BRACCIO, AVANBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



### STECCOBENDE GIMA

Questi supporti immobilizzano gli arti in modo pratico ed efficiente. Ogni steccobenda può essere modellata per adeguarsi ai bisogni specifici di ogni paziente. Assicura un elevato livello di supporto rigido: grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato idrorepellente assemblata ad una stecca in metallo rigido. Una fascia in velcro consente un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi. Produzione Italiana.

Codice GIMA	STECCOBENDE GIMA	CE
34680	Steccobenda per gamba	
34681	Steccobenda per braccio	
34682	Steccobenda per avambraccio	
34683	Steccobenda per polso	
34684	Steccobenda per gomito/caviglia	
34685	Set 5 pezzi Steccobenda	

## KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

### • 34689 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include 3 stecche per braccia (70x50 cm), gambe (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) ed una sacca in nylon. Fabbriati con materiali di alta qualità queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori ed inferiori eliminando completamente l'aria interna. Forniti di valvola interna in modo da evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbriate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

• 34084 POMPA IN ALLUMINIO PICCOLA - per steccobenda

• 34093 POMPA IN ALLUMINIO - per steccobende e materassi



34689

## BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA



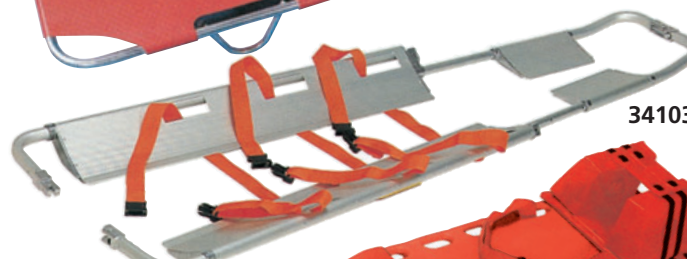
34101



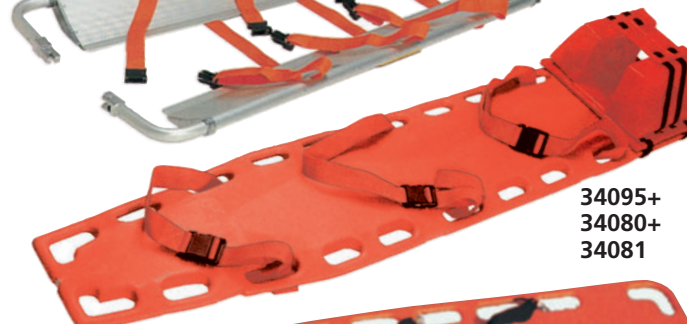
34107



34105



34103

34095+  
34080+  
3408134097+  
34011

### • 34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2

La barella di soccorso è robusta ma leggera, essendo costituita da una struttura in alluminio e tre traversi in ferro per impieghi pesanti. Telo in nylon resistente, impermeabile ed antistrappo.

### • 34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4

Struttura in legno di alluminio e telo impermeabile ed antistrappo. Pieghevole in 2 parti in lunghezza e larghezza.

### • 34105 BARELLA IMPILABILE - pieghevole in 2

Barella in alluminio con telo in PVC impermeabile ideale per l'uso quando c'è la necessità di impilare un grosso numero di barelle.

### • 34103 BARELLA A CUCCHIAIO

Questa pratica barella a cucchiaio può essere posizionata sotto il paziente senza doverlo rimuovere. La forma della barella è stata studiata per immobilizzare al meglio il paziente durante il trasporto.

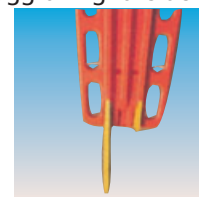
- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella.
- lunghezza regolabile con bloccaggio automatico.
- borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente.
- quando è piegata può essere facilmente collocata all'interno dell'autoambulanza.
- completamente costruita in alluminio robusto e leggero.

### • 34095 TAVOLA SPINALE

100% traslucido ai raggi-x, lavabile e disinfettabile. Compatibile con tutti i dispositivi per l'immobilizzazione della testa e con un sistema di chiusura a cinghie. Colore: arancione, latex free.

### • 34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCII METALLICI

Tavola spinale rigida e leggera ad alta densità PE, con due fibre rinforzate di plastica. Dotato di perni metallici per un fissaggio migliore delle cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Trasparente ai raggi X.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	GIMA 2	GIMA 4	IMPILABILE	CUCCHIAIO	SPINALE	SPINALE CON AGGANCII
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	195x54x3	min 171x43 max 212x43	183x40x4,5	183x46x5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	96x54x3	120x43	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	8 kg	7,6 kg	7 kg
Portata:	120 kg	130 kg	200 kg	150 kg	150 kg	200 kg

## MATERASSI A DEPRESSIONE

### • 34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS

Materasso in PVC, permeabile ai raggi X dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza. Fornito in una pratica borsa di nylon. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 Kg. Portata massima: 150 Kg. Fornito in borsa di nylon dim. 86x43x17 cm, pompa non inclusa.



34088



34089



### • 34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT

Materasso in PVC, permeabile ai raggi X dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per operazioni di Protezione Civile, Brigate del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino. Dimensioni: 200x75 cm. Peso: 8,8 Kg. Portata massima: 150 Kg. Fornito in borsa di nylon dim. 70x43x15 cm pompa non inclusa.

### • 34093 POMPA IN ALLUMINIO per materassi a depressione

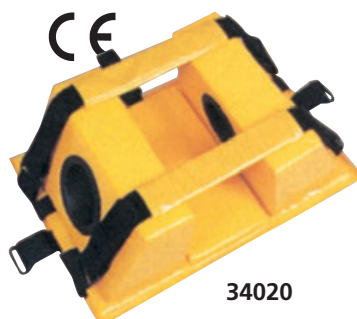
### • 34094 KIT RIPARAZIONI



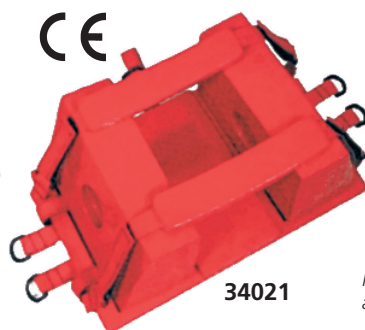
34093



## IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO



34020



34021



34079



34080

Materiale radiotrasparente  
adatto per camera a raggi x

### IMMOBILIZZATORI TESTA - FERMACAPO

GIMA presenta 4 modelli di immobilizzatori per testa, in forme, materiali e colori differenti.

Tutti gli articoli sono formati da 2 blocchi testa e due fasce. Prevengono qualsiasi movimento della testa della persona ferita durante il trasporto.

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	Giallo	Schiuma PE ricoperta con vinile
34021	FERMO-2	Rosso	Schiuma NBR rivestita di PVC
34080	STOP	Arancio	Schiuma ad alta densità+rivest. idrorepellente
34079	CONTOUR	Giallo	PVC atossico+poliuretano

## CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



34010



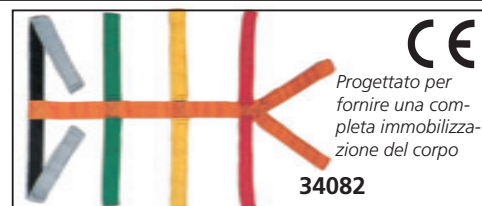
34011



34012



34013



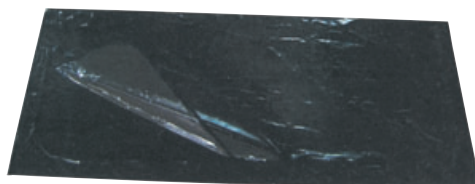
Progettato per  
fornire una completa  
immobilizzazione  
del corpo

34082

Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensione cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Deve essere utilizzata con
34010	Cintura-A	Rosso	5x213	60	Chiusura snap in plastica	Barelle + estrinsecatori
34011	Cintura-B	Nero	5x213	60	2 clip oscillanti + chiusura snap in plastica	Estrinsecatori spinali
34012	Cintura-C	Rosso	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura unica)	Barelle + estrinsecatori
34013	Cintura-D	Nero	5x213	200	Rilascio automatico veloce (cintura in 2 pz.)	Barelle + estrinsecatori
34081	Set 3 cinture	Arancio	-	-	Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + estrinsecatori
34082	Ragno/Spider	Mix	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Estrinsecatori spinali
32794	Borsa nylon	Rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture

34081

## SACCHI PER SALMA



### • 34116 SACCO PER SALMA - PVC

Materiale: PVC (all'interno trasparente e all'esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe.  
Colore: nero  
Portata: 150 kg



### • 34117 SACCO PER SALMA - vinile

Materiale: Nylon (coperto di vinile) conforme agli standard EN 1865.  
Colore: blu  
Portata: 150 kg

## TELO PORTAFERITI



34090

### • 34090 TELO PORTAFERITI

Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente allo sporco, impermeabile, facile da lavare e traslucido ai raggi-x. Dotato di otto maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente. Dimensione 190x60 cm  
Dotato di borsa. Portata: 150 kg

## IMMOBILIZZATORI SPINALI



34028



34027

Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

### • 34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A

### • 34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B

GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, entrambi sono ideali per immobilizzare ed evacuare i pazienti dalle situazioni d'emergenza. I presidi consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per evitare qualsiasi danno durante il trasporto. Fornito di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, fasce in velcro e borsa idrorepellente.

## BARELLA SOLLEVAMENTO AUTOMATICO



### • 34055 BARELLA A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella che può essere condotta da una sola persona, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza.

Dotata di automatismo che fa estrarre le gambe in uscita dal veicolo e permette il ripiegamento di quelle anteriori in entrata, e di sistema di ancoraggio in autoambulanza.

Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare lo scivolamento in ambulanza.

Fornita completa di sponde e materasso.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione: 190x54x90 cm

Peso: 40 kg

Portata: 159 kg



Dispositivi di fissaggio veicolare

## BARELLA MULTIPOSIZIONE



### • 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella automatica multifunzionale, adatta a situazioni difficili. Altezza regolabile in 6 posizioni. Un meccanismo di molle pneumatiche permette il controllo da 0 a 60 gradi. Facilitati l'inserimento e l'uscita dall'autoambulanza; le gambe si piegano automaticamente al di sotto del corpo e sono rivestite di polietilene al fine di prevenire abrasioni. Ancoraggio in autoambulanza.

Fornita completa di sponde, materasso ed asta flebo

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxWxH): 198x53x98 cm

Dimensione min (LxWxH): 198x53x34 cm

Portata: 159 kg

Peso netto: 40 kg

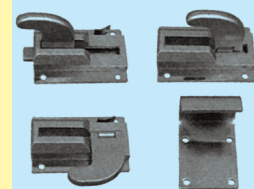
Angolazione max in avanti: 11 gradi

Angolazione max avanti-indietro: 25 gradi

regolazione in altezza per trasporto (6 °):

98 cm - 94 cm - 87 cm

77 cm - 60 cm - 34 cm



Dispositivi di fissaggio veicolare

## BARELLE CARICAMENTO AUTOMATICO, E MULTILIVELLO

### • 34062 BARELLA CARRERA AUTO CARICAMENTO - altezza di carico 44-60 - giallo/nero

### • 34063 BARELLA CARRERA AUTO CARICAMENTO - altezza di carico 54-70 - giallo/nero

La barella Carrera è dotata di ruote, in un singolo pezzo e per una sola persona. Il pianale è disponibile con un sistema semiautomatico di sollevamento dello schienale. Le barre laterali sono dotate di un meccanismo pensato per evitare che le lenzuola si impiglino e per una maggiore sicurezza del paziente. Facile da pulire e da caricare sul veicolo tramite un solo operatore, grazie ad un dispositivo automatico sottostante ed al sistema "servoassistito" integrato nei pistoni. Ruote più grandi (Ø 200 mm) per una maggiore stabilità (2 con freno).

Peso: 29 kg.



34062

Materasso  
185x50x8 cm



Struttura a X multilivello



34064

Disponibile anche  
nero e giallo



### • 34064 MULTILIVELLO ENDURO

### • 34065 MULTILIVELLO ENDURO - con posizione di Fowler - cromata/nera

La barella multilivello Enduro è ideale per l'uso in ospedale ed è facile da maneggiare per gli operatori. E' una barella con telaio ad X con 8 diverse posizioni regolabili. La lega speciale di cui è fatto il telaio e l'HDPE del pianale sono garanzia di qualità e di una resistenza flessibile. Il pianale è dotato di un sistema di sollevamento telescopico e semiautomatico dello schienale, e permette di mettere il paziente nella posizione di Trendelenbourg. Si possono ordinare modelli con pianali che possono mettersi anche nella posizione di Fowler. Le barre laterali sono dotate di un meccanismo pensato per evitare che le lenzuola si impiglino e per una maggiore sicurezza del paziente. Completamente saldata è sicuramente un robusto attrezzo di lavoro. Ruote più grandi per una maggiore stabilità ed una straordinaria capacità di carico di circa 250 kg. Peso: 45 kg.

Codice GIMA	ACCESSORI PER BARELLA A CARICAMENTO AUTOMATICO E BARELLA MULTILIVELLO
34066	Matterasso - arancio (per 34064, 34065) 185x50x8 cm
34067	Cinture - set di 2 cinture (con chiusura metallica)
34068	Blocco anteriore
34069	Blocco posteriore



## BARELLA BASKET

### • 34098 BARELLA BASKET - arancione

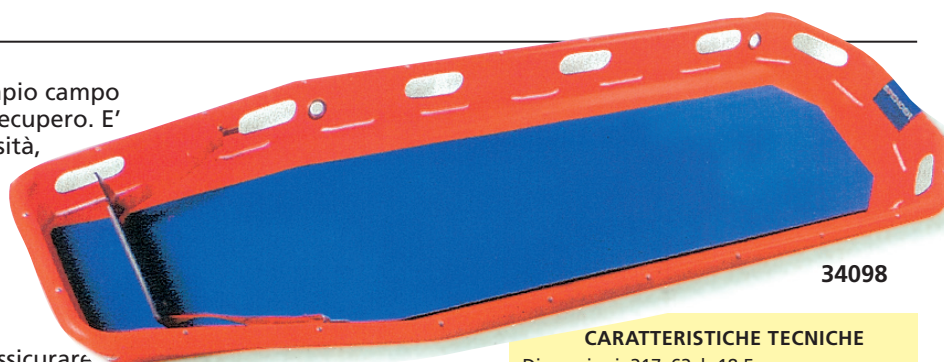
Questo guscio è un nuovo progetto con un ampio campo di utilizzo, come ad esempio le operazioni di recupero. E' costituito da polietilene reticolato ad alta densità, per evitare fratture sfrangiate e fessurazioni. La superficie non può essere penetrata da fluidi e prodotti petroliferi, ed è di facile pulizia. Il guscio è in materiale non assorbente arancione, antiruggine e anticorrosione, resistente agli agenti chimici e a temperature estreme. Una struttura tubolare in alluminio è allacciata in modo permanente al guscio per assicurare la massima resistenza e rigidità della barella. Pattini e maniglie incorporate.

Gli occhielli per il fissaggio dei moschettoni forniscono 4 punti di sollevamento posizionati strategicamente per garantire sicurezza e la massima maneggevolezza nell'alzare o abbassare il paziente. Include 3 cinghie per trattenere il paziente in sicurezza.

### • 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO

Regolabili, possono essere utilizzate per situazioni di sollevamento orizzontale o verticale. Realizzata in tessuto di nylon durevole e attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

### • 34100 DISPOSITIVO DI GALLEGGIAMENTO



34098

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 217x62xh 18,5 cm  
Capacità di carico: 278 kg  
Peso: 13,5 kg



## SEDIA A ROTELLE-BARELLA

### • 34057 BARELLA A SEDIA

Indicata per situazioni in aree scomode con accesso limitato. Le rotelle frontali permettono di andare su pavimenti di qualsiasi genere. Lacci di sicurezza per ancorare saldamente il paziente. Portata: 150 kg.



34057

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione chiusa: 92x52x16 cm  
Dimensione piegata:  
Schienale 91 cm - profondità 50 cm  
Seduta 49 cm - profondità 50 cm  
Peso 8 kg



## SEDIE PORTANTINE E SEDIE EVACUAZIONE

### • 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromato

Progettata e costruita per rimuovere i pazienti in emergenza da luoghi ristretti. Ripiegata può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. E' stata costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile, facilmente lavabile. Si ripiega in un solo movimento, ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per il blocco del paziente.

### • 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo

- arancione/cromato su richiesta

Una valida alternativa per trasportare i pazienti in situazioni difficili. Quattro impugniture antiscivolo rendono il trasporto del paziente più sicuro e più semplice. Due grandi ruote fanno in modo che sia più manovrabile. La copertura della seduta dura, arancione e rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. La struttura è dotata anche di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica. Produzione Italiana.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	34059 PIEGHEVOLE	34058 EVACUAZIONE
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm
Profondità con le impugniture ritratte:	59 cm	-
Profondità con le impugniture estese:	125 cm	aperta 80 cm
Profondità con le impugniture ripiegata:	19 cm	chiusa 31 cm
Peso:	10 kg	12 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg



34058

34059

## RESPIRATORI ELETTRONICI

### • 34030 RESPIRATORE ELETTRONICO 170 • 34031 RESPIRATORE ELETTRONICO KOMPAK

Respiratore automatico progettato per: pronto soccorso, ambulanze, trasferimenti ospedalieri o pazienti gravemente malati. E' un respiratore a ciclo temporizzato, a pressione limitata, controllato elettronicamente con unità di pompaggio pneumatica intermittente. Fornisce un volume di flusso e riflusso ed una frequenza respiratoria stabile. La vasta gamma di valori rilevabili su volume e respirazione gli consente di essere ideale sia per bambini che per adulti. E' equipaggiato con un miscelatore di nuova generazione che consente una separazione stabile tra l'ossigeno e l'aria presente nell'ambiente indipendentemente dalla frequenza di respirazione e dalla pressione respiratoria. Una valvola aggiuntiva consente al paziente di respirare l'aria ambientale anche quando l'unità non è in funzione. L'apparecchio è provvisto di una valvola a bassa resistenza, autoclavabile e di facile utilizzo; la valvola antireflusso è provvista di uno speciale riduttore di pressione che rende il dispositivo utilizzabile sia da adulti che pediatrica. Compatto, leggero, semplice da regolare grazie a grafici chiari, provvisto di allarme e senza parti in movimento. Il modello Kompak è dotato di una borsa in nylon ed alluminio contenente anche una bombola di ossigeno e regolatore di pressione, pronti all'uso.

### • 34035 TUBO ONDULATO • 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato) • 34037 BATTERIA

#### DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con con valvola antireflusso)	
Cavo alimentazione	Mascherina adulti
Tubo ossigeno	Batteria
Manuale: Inglese, Italiano, Francese	Adattatore UNI
Cilindro dell'ossigeno da 2 l (solo 34031)	Riduttore di pressione
Valigetta alluminio/nylon (solo 34031)	(solo 34031)



LED per lo stato della batteria e la selezione d'alimentazione

Manopola di selezione di limite di pressione della via aerea

Manopola di selezione Minuti/Volume

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Comandi	Elettronici
Modalità (segnali video)	Controllata
Frequenza di respirazione	5-30 BPM
Flusso	da 2 a 20 l/min
Rapporto I/E	1:2
Concentrazione ossigeno:	Sistema brevettato 60% - 100%
Rilascio meccanico pressione in eccesso	15-60 cm H <sub>2</sub> O- regolabile
Gas medicale	3,5 bar +/- 0,5
Durata batteria	circa 100 min.
Circuito paziente	Tubo spiralato (22mm) autoclavabile e valvola antireflusso
Allarmi audio-video	Batteria scarica - scorta di gas in esaurimento
Altri dati visualizzati	gas medicale
Reset allarmi	30 sec.
Manometro	-20+70cm H <sub>2</sub> O
Dimensioni	295x155x145 mm
Peso	4,3 kg

## RESPIRATORE AUTOMATICO 118

### • 34032 RESPIRATORE AUTOMATICO 118

Versatile, semplice ed economico, è un respiratore con comandi logici pneumatici. Le sue intrinseche proprietà e le sue ridotte dimensioni ne fanno un dispositivo ideale per qualsiasi situazione d'emergenza: pronto soccorso, ambulanze, trasporti di malati. E' un respiratore controllato elettronicamente a ciclo temporizzato e con:

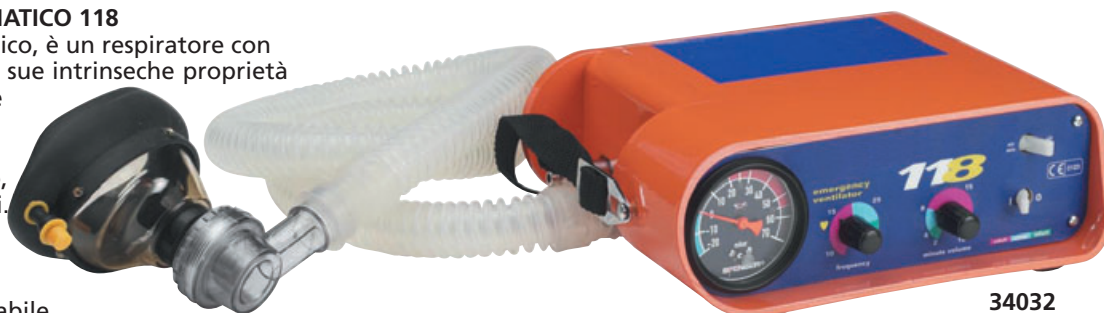
- frequenza respiratoria regolabile da 10 a 40 respiri al minuto
- volume d'aria al minuto regolabile da 3 a 24 l/min
- concentrazione dell'ossigeno configurabile con una semplice operazione scegliendo dal 100 al 55% senza dover modificare il volume d'aria al minuto
- basso consumo di gas
- indicatore della pressione delle vie respiratorie
- funzionamento garantito senza alimentazione elettrica.

La valvola antireflusso è provvista di uno speciale riduttore di pressione che rende il dispositivo utilizzabile sia da adulti che in campo pediatrico. Piccole dimensioni, robusto, leggero, ideale per soccorrere chiunque in qualsiasi circostanza. Produzione Italiana.

### • 34035 TUBO ONDULATO - 117 cm • 34036 CIRCUITO PAZIENTE (valvola+tubo ondulato)

#### DOTAZIONE STANDARD

Circuito paziente (tubo ondulato con con valvola antireflusso)	
Mascherina adulti	
Tubo ossigeno - Adattatore UNI	
Manuale: Italiano, Inglese	



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità d'uso	Modulatore di flusso
Comando	volume-ciclo temporizzato
Frequenza di respirazione	da 10 a 35 min-1 +/- 20%, regolabile
Rapporto I/E	1/1,7 +/- 10%
Volume al minuto:	da 2 a 18 l/min +/- 15%, regolabile
Concentrazione ossigeno nel gas di respirazione con ossigeno convogliato:	55% O <sub>2</sub> - 80% O <sub>2</sub>
Settato su 'Air Mix'	100% O <sub>2</sub>
Settato su 'No Air Mix'	100% O <sub>2</sub>
Valvola di sicurezza	50 mbar +/- 10% rilascio
meccanico pressione in eccesso	
Display pressione vie aeree	Pressione da -20 a +70mbar +/-2,5% su scala totale
Gas	Ossigeno o aria
Pressione in ingresso	da 2,5 a 6 bar a 60 l/min
Consumo gas	1,3 l/min ca.
Interruttore principale pneumatico	I-O
Dimensioni/Peso	85x210x225 mm/2,1 kg
Pressione ambientale	da 600 a 1'200 mbar
Valigetta	ABS del polietilene ad alta densità



## BOMBOLE DI OSSIGENO: 0,5, 2, 3, 5, 7 E 10 LITRI



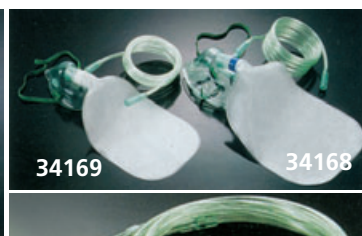
### BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)

Pronte per l'uso, disponibili in 5 misure: 0, 5, 2, 3, 5 e 7 litri. Bombe in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Queste bombole sono ideali per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero. Fornite in una borsa morbida (2 lt) o in borsa rigida di plastica (5 e 7 lt) per il trasporto, le bombole sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-12 l/min) e di un manometro ad alta pressione (0-315 bar), che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34500 e 34520).

Codice GIMA		BOMBOLE OSSIGENO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO				
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg	
34500	34520*	0,5	fisso 6 l	Ø60x400mm	2,75	-
34502	34522*	2	0/12 l	Ø110x410mm	4,5	borsa morbida
34503	34523*	3	0/12 l	Ø110x530mm	5,5	protezione riduttore
34505	34525*	5	0/12 l	Ø140x550mm	9	borsa rigida plastica
34507	34527*	7	0/12 l	Ø140x680mm	11	borsa rigida plastica

Codice GIMA		RIDUTTORI DI PRESSIONE
34510	34530*	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri
34539		Protezione riduttore

Codice GIMA		MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA
34166		Mascherina ossigeno - Adulti - con tubo
34167		Mascherina ossigeno - pediatrica - con tubo
34168		Mascherina alto flusso - Adulti - con tubo
34169		Mascherina alto flusso - pediatrica - con tubo
34276		Tubo ossigeno - 2 metri
34172		Occhiali ossigeno - cannule nasali



Mascherine per ossigenoterapia complete di tubo ossigeno, clip stringinaso ed elastico

### BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)

Fornito con la valvola. Ideale per l'apparecchio, l'anestesia può essere usato con gli standard di codici 34540-34541 o altro del riduttore di pressione.



34548



34545

Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON VALVOLA E ACCESSORI
UNI	NF BULL NOSE	DIN	BRITISH STANDARD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola - Ø 140x550 mm
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola - Ø 140x900 mm
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Riduttore di pressione con umidificatore e valvola
34590	34590	34590	34590	34590	Umidificatore autoclavabile

\* Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni



### RIDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Questo strumento ha la funzione di ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno contenuto nella bombola allo stato compresso. Solitamente viene assemblato su bombole della capacità idraulica da 1 a 7 litri e consente un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto.

Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione.

Viene collegato alle bombole senza valvola.



• **34541 RIDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE**  
Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussimetro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore collegabile alla valvola della bombola.

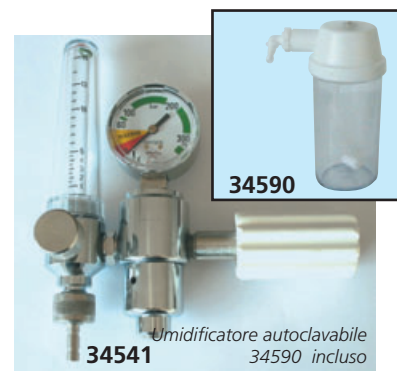
### • 34540 RIDUTTORE DI PRESSIONE

Stessi del codice 34541, con flusso registrabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1,5/2/3/4/6/9/12/15), LP\* port, senza flussimetro ed umidificatore.

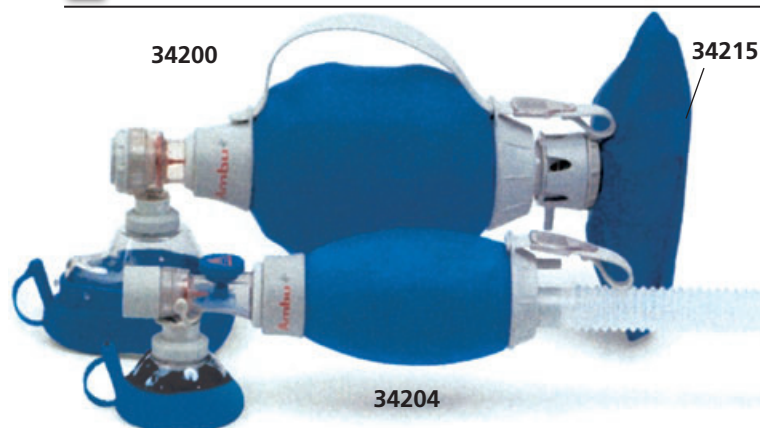
• **34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 5-7 litri**

• **34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 10 litri**

\* Canale di compressione bassa (per i ventilatori...)



## PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® MARK IV Ambu



### • 34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti

Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice: I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrappressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente. Non è necessario premere energicamente. Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni). Fornito con mascherina n°5 autoclavabile a 134 °C. Volume massimo erogato: 1'300 ml.

### • 34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico

Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N°0A e tubo ossigeno 250 mm. Volume massimo erogato: 300 ml.

### • 34217 PALLONE AMBU® MARK IV - in sacca

Completo di mascherina facciale trasparente N°5, valvola, sacca, 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno. Caratteristiche tecniche come sopra.



### MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE

Mascherine in silicone adatte a tutti i tipi di respiratori automatici e rianimatori manuali.

La cupola e la cuffia anatomica sono state progettate per assicurare un'ottima tenuta facciale.

Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea. Autoclavabili a 134°C. Latex free.

Codice GIMA	MASCHERE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E SACCA OSSIGENO
34210	Mascherina Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Mascherina Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
34206	Mascherina Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Mascherina Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Mascherina Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Mascherina Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Sacca ossigeno 1'500 ml - adulti



34217

## PALLONI RIANIMAZIONE A DOPPIA CAMERA

### PALLONE RIANIMAZIONE GIMA - con doppia camera

Pallone rianimatore professionale con sacca interna gommata antistatica, autoclavabile ed auto-espandibile e con sacca esterna ultra-soffice.

Disponibile in due modelli: adulti e bambini.

Entrambi i modelli sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Il tutto è equipaggiato con valvole rimuovibili ed autoclavabili. Produzione Italiana.

### • 34240 PALLONE RIANIMAZIONE - doppia camera - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'900 ml

### • 34241 PALLONE RIANIMAZIONE - doppia camera in sacca

Come 34240 sopra ma confezionato in sacca di nylon e completo di mascherina N° 4, pinza tiralingua, apribocca, tubo ossigeno e 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande).



34242

### • 34242 PALLONE RIANIMAZIONE - bambino

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 ml.



34240

Valvola di inspirazione/espiazione antireflusso  
con attacco tipo UNI universalmente compatibile

Misure: 330x Ø 125 mm  
Capacità: 1,9 litri

CE

Predisposizione  
per valvola PEEP

Conforme alla normativa  
EN 1281-1



34241



## PALLONI RIANIMAZIONE GIMA



### PALLONE RIANIMAZIONE GIMA

Linea di palloni rianimazione in gomma di alta qualità di produzione Italiana. La linea offre 3 modelli di dimensioni differenti: adulti, bambini e neonati, più un kit per adulti. Tutti i modelli sono forniti di valvola di soccorso e sono provvisti di connettori che rispettano la direttiva EN 1281-1 per: valvola peep, kit per intubazione, riserva di ossigeno, ingresso ossigeno, maschera facciale. Ogni rianimatore può essere smontato per le operazioni di pulizia e sterilizzazione.

#### • 34230 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'800 cc - latex free

#### • 34231 PALLONE RIANIMAZIONE - adulti in sacca

Stesse caratteristiche del cod. 34230.

Corredato di un apribocca elicoidale, una pinza tiralingua, 3 cannule di Guedel (piccola, media e grande) ed un tubo ossigeno. Il tutto è contenuto in una robusta sacca in nylon.

#### • 34233 PALLONE RIANIMAZIONE - pediatrico

Fornito con mascherina N° 3 - volume 800 cc - latex free

#### • 34232 PALLONE RIANIMAZIONE - neonatale

Fornito con mascherina N° 2 - volume 400 cc - latex free

#### • 34271 BORSA NYLON per palloni - rossa



Valvola sovrappressione a due vie (54 m/bar): elimina problemi di "rigurgito" causati dalla presenza di cibo nello stomaco del paziente



## PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILE

### PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free

Palloni rianimazione trasparenti in silicone, completamente autoclavabile a 134°C (nessun limite al numero di cicli di sterilizzazione).

#### • 34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE - adulti

Fornito con mascherina n° 4, valvola POP-Off 60 cm H<sub>2</sub>O, tubo ossigeno 2 m, valvola riserva ossigeno autoclavabile e sacca riserva ossigeno 2'500 ml. Volume: 1'600 ml.

#### • 34245 PALLONE IN SILICONE - adulti

Fornito con mascherina N° 4 - volume 1'600 ml.

#### • 34246 PALLONE IN SILICONE - pediatrico

Fornito con mascherina N° 3 - valvola pop-off 40 cm H<sub>2</sub>O - volume 550 ml.

#### • 34247 PALLONE IN SILICONE - neonatale

Fornito con mascherina N° 1 - valvola pop-off 40 cm H<sub>2</sub>O - volume 280 ml.



## PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE

**PALLONI IN PVC:** palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso, non autoclavabili. Latex free.

#### • 34277 PALLONE PVC - adulti

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1'500 ml

#### • 34248 PALLONE PVC - bambini

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola POP-Off 40 cm H<sub>2</sub>O. Volume: 500 ml.

#### • 34249 PALLONE PVC - neonati

Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola POP-Off 40 ml H<sub>2</sub>O. Volume: 240 ml.



## PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

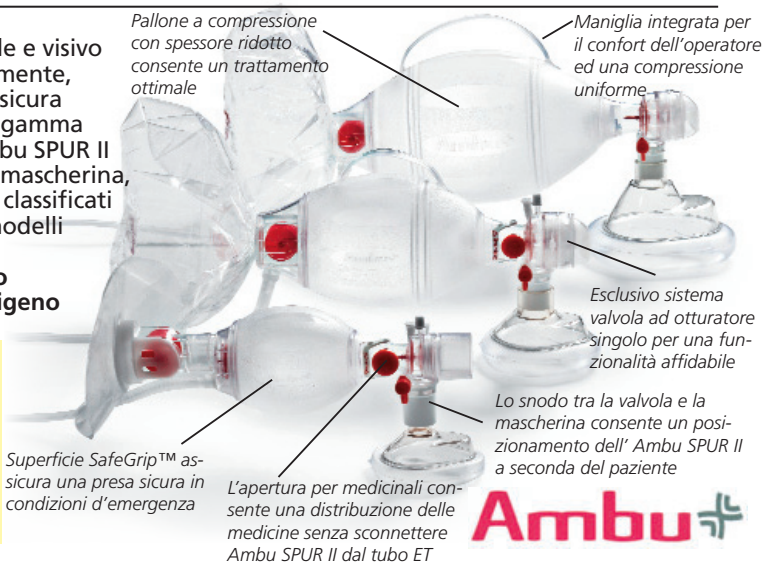
### PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto. La gamma include modelli pediatrici, per bambini e adulti. Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno. I palloni sono classificati per colore al fine di consentire una semplice identificazione dei modelli pediatrici, neonatale e adulti.

- 34235 AMBU SPUR II ADULTI - con mascherina e sacca ossigeno
- 34236 AMBU SPUR II PEDIATRICO - con mascherina e sacca ossigeno
- 34237 AMBU SPUR II NEONATALE - con mascherina

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

		34235	34236	34237
Adatto per:		Adulti > 30 Kg	Bambini 10-30 Kg	Neonati < 10 Kg
Capacità espulsa	1 mano	800 ml	450 ml	150 ml
	2 mano	1475 ml		
Volume pallone		1475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro)		295x127 mm	234x99 mm	168x71 mm
Volume sacca ossigeno		2600 ml	1500 ml	-



**Ambu**

## MASCHERINE PER PALLONI RIANIMAZIONE

### MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e polysulfano (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

### MASCHERINE AUTOCLAVABILI GIMA PLUS - ANESTESIA

Fornite con cuffia di gonfiaggio in silicone blu e cupola trasparente in polysulfano infrangibile. Possono essere utilizzate con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latex free.

### MASCHERE DI PROTEZIONE INIETTABILI DEL CUSCINO D'ARIA - MASCHERE DI ANESTESIA

Mascherine usa e getta di qualità, monopaziente. Fornite di connettore per inflazione aria ed anello colorato per tipologia.

#### AUTOCLAVABILI FINO A 40 VOLTE



#### AUTOCLAVABILI FINO A 120 VOLTE



#### MONOPAZIENTE



Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE	Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE	Codice GIMA	MASCHERA GIMA MONOPAZIENTE LATEX FREE
34220	Mascherina N° 0 - neonato/small	34252	Mascherina N°2 - bambino/small	34440	Mascherina N° 0 - neonato/small
34221	Mascherina N° 1 - neonato/large	34253	Mascherina N°3 - bambino/large	34441	Mascherina N° 1 - neonato/large
34222	Mascherina N° 2 - bambino/small	34254	Mascherina N°4 - adulti/small	34442	Mascherina N° 2 - bambino/small
34223	Mascherina N° 3 - bambino/large	34255	Mascherina N°5 - adulti/large	34443	Mascherina N° 3 - bambino/large
34224	Mascherina N° 4 - adulti/small	34250	Mascherina N°6 - adulti/extra large	34444	Mascherina N° 4 - adulti/small
34225	Mascherina N° 5 - adulti/large			34445	Mascherina N° 5 - adulti/large

**ALTA QUALITÀ**



Codice GIMA	RESERVOIR- SACCHE OSSIGENO	Compatibili con codici GIMA
34275	SACCA OSSIGENO - 2'500 ml - senza valvola	34244 - 34245 - 34277 - 34200 (necessita valvola 34279), 34230 - 34240 e palloni LAERDAL
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34246 - 34247 - 34267 - 30204 - 34232 - 34233
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	34244 - 34245 - 34277 - 34200 - 34230 - 34240
34279	VALVOLA SACCA - autoclavabile	34275
Codice GIMA	VALVOLE E ACCESSORI PALLONI RIANIMAZIONE	Compatibili con codici GIMA
34259	VALVOLA ANTIREFLUSSO con 60 cm H <sub>2</sub> O tipo Pop-off autoclavabile	34244 - 34245 - 34277
34227	VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H <sub>2</sub> O)	34244 - 34245 - 34277 (necessita adattatore 34228)
34228	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø interno 22 mm, Ø esterno 30 mm	34230 - 34240 - 34200
34276	TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	34227
34271	BORSA NYLON PER PALLONI - colore rosso	Tutti i palloni
34256	VALVOLA POSTERIORE	Tutti i palloni
		34244 - 34245 - 34247

34256





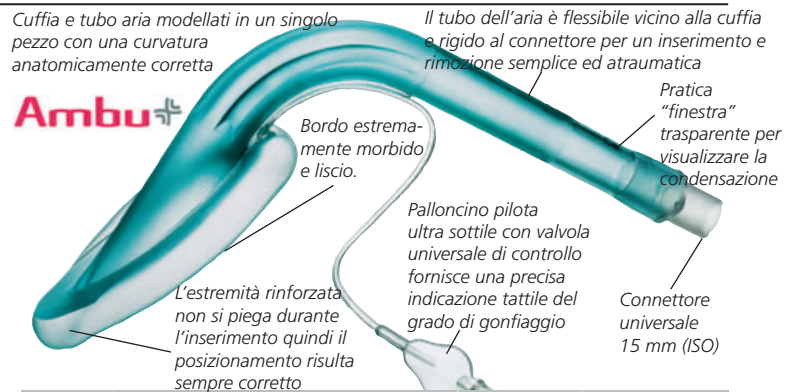
## ■ AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

### AMBU® AURAONCE™ MASCHERA LARINGEA MONOUSO

AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è modellata direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura di AuraOnce assicura anche che la testa del paziente resti in una naturale posizione supina quando viene utilizzata la maschera senza aggiungere pressione alla mascella superiore. Inoltre, AuraOnce è appositamente progettata per fornire al tubo dell'aria la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni della testa. AuraOnce è caratterizzata da un tubo dell'aria con una forma a D per poter fornire una presa sicura ed ergonomia durante l'inserimento. Il posizionamento è veloce, preciso ed avviene con la pressione interna minore. Involucro sterile pronto per l'uso con codice colore e istruzioni per l'uso.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima all'interno della cuffia: 60 cm H<sub>2</sub>O  
Connettore tubo dell'aria: 15 mm maschio (ISO)  
Materiale tubo/cuffia: PVC



Codice GIMA	AMBU® AURAONCE™	Peso Paziente	Volume cuffia (aria in ml)
34406	Maschera Laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml
34407	Maschera Laringea N 2,5 - rosa	20-30 kg	14 ml
34408	Maschera Laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml
34409	Maschera Laringea N 4 - gialla	50-70kg	30 ml
34410	Maschera Laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

## ■ MASCHERA LARINGEA PER INTUBAZIONE

### MASCHERA LARINGEA RIUTILIZZABILE IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm. 2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento. 3. Lievi protuberanze minimizzano il vomito di sostanze da esofago e stomaco. 4. Il bordo senza giunture offre massimo confort. 5. La punta ovale rinforzata previene la possibilità di piegatura durante l'inserimento. 6. Un palloncino pilota aiuta a gestire la sensibilità durante l'inserimento

Codice GIMA	Dimensione	Tipologia paziente	Riferimento pesi	Volume cuffia (aria in ml)
34424	1,5	neonato	5-10 kg	7 ml
34425	2	neonato	10-20 kg	10 ml
34426	2,5	bambino	20-30 kg	14 ml
34427	3	ragazzo	30-50 kg	20 ml
34428	4	adulto	50-70 kg	30 ml
34429	5	adulto	>70 kg	40 ml

CE 0434

Ogni maschera laringea presenta un numero di serie al fine di garantirne la tracciabilità



## ■ CANNULE DI GUEDEL STERILI

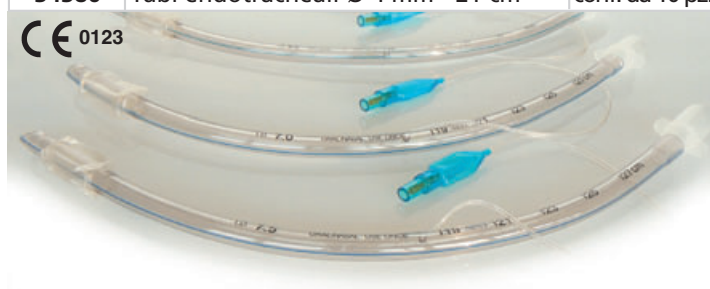


CE 0434

Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL LATEX FREE FLESSIBILI, TRASPARENTI, GUEDEL AIRWAYS	Minimo vendita
34431●	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato- 000	conf. da 10
34432●	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato- 00	conf. da 10
34433●	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino- 0	conf. da 10
34434▲	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo- 1	conf. da 10
34435▲	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 10
34436●	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 10
34437●	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 10
34438●	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large - 5	conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 4 pezzi per codice ● e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	

## ■ TUBI ENDOTRACHEALI STERILI

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI SENZA CUFFIA	Minimo vendita
34385	Tubi endotracheali Ø 3 mm - 16,5 cm	conf. da 10 pz.
34386	Tubi endotracheali Ø 4 mm - 21 cm	conf. da 10 pz.



CE 0123

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI - STERILI CON CUFFIA	Minimo vendita
34387	Tubi endotracheali Ø 3,5 mm - 18,5 cm	conf. da 10 pz.
34388	Tubi endotracheali Ø 5 mm - 24,5 cm	conf. da 10 pz.
34389	Tubi endotracheali Ø 6 mm - 28,5 cm	conf. da 10 pz.
34390	Tubi endotracheali Ø 6,5 mm - 29,5 cm	conf. da 10 pz.
34391	Tubi endotracheali Ø 7 mm - 31 cm	conf. da 10 pz.
34392	Tubi endotracheali Ø 7,5 mm - 31,5 cm	conf. da 10 pz.
34393	Tubi endotracheali Ø 8 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34394	Tubi endotracheali Ø 8,5 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34395	Tubi endotracheali Ø 9 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.
34396	Tubi endotracheali Ø 10 mm - 33 cm	conf. da 10 pz.

Ø: diametro interno

## SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI



CE



Linea di alta qualità:

- lampadina grande luminosità
- manico satinato, ergonomico e leggero
- contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
- gamma completa di lame Mc Intosh e Miller
- compatibilità con manici di altre marche (raccordo ISO 7376)
- set confezionato in valigetta plastica antiurto
- manuale d'uso e manutenzione in Italiano.

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza mm.	Larghezza mm.
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	12,5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonato	75,5	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	103	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonato	80	13
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - bambini	90	14
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - neonati	100	14
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	130	18
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	156	18

Codice GIMA	SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI COMPRESIVI DI MANICO
34301	Set pediatrico 2 lame MILLER 0-1
34305	Set pediatrico 3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
34306	Doctor set 3 lame MILLER 1, 2, 3
34302	Set adulti 3 lame Mc INTOSH 2-3-4
34303	Set adulti 4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4

Codice GIMA	MANICI PER LARINGOSCOPI (ZIGRINATI)
34352	Manico piccolo - pediatrico
34354	Manico grande - adulti
34324	Lampadina piccola per MAC N°0 e MILLER N°00,0,1
34325	Lampadina grande per MAC N°1,2,3,4 e MILLER N°2,3 <i>compatibile con Kawe e Riester</i>



34352

34354

## LAME MONOUSO LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Scelta fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Prodotte in policarbonato

Confezionate singolarmente; non sterili.

COMPATIBILI CON LA LINEA GREEN-GIMA

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - neonati	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	103	22
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	104	24
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	24
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	156	24
34359	Lampadina per manico in plastica		



- 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica, confezione di 3 lame monouso Mc Intosh N. 2, 3, 4.

- 34382 BORSETTA NYLON - vuota

- 34384 EMERGENCY CASE: manico in plastica+6 lame monouso.



34381

34384



## LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE: LINEA "GREEN GIMA"

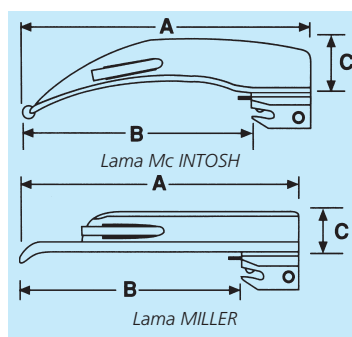


Linea di Laringoscopi a Fibre Ottiche "Green GIMA" Comprende una serie di lame a fibre ottiche e manici che sono completamente compatibili con tutti i sistemi a fibre ottiche più diffusi sul mercato: Heine, Welch Allyn, Riester, Medicon e tutti quelli che si adeguano agli standard ISO 7376:2003. Prive di lattice. Le lame di queste case si adattano ai manici della linea "Green GIMA" e viceversa.

La luce alogena Green GIMA viene trasmessa dal manico alla punta della lama tramite un fascio di fibre ottiche che produce una luce fredda e brillante. Il fascio di F.O. può essere smontato per una sterilizzazione indipendente.



34452



Codice GIMA	LAME F.O. "GIMA GREEN"	A	B	C
34460	MILLER N° 00 OXY lama - prematuri	65	40	8,5
34461	MILLER N° 0 lama - neonati	75	50	8,5
34462	MILLER N° 1 lama - bambini	102	77	8,5
34463	MILLER N° 2 lama - ragazzi	153	128	11
34464	MILLER N° 3 lama - adulti	195	170	11
34469	Mc INTOSH N° 0 lama - neonati	80	55	13
34470	Mc INTOSH N° 1 lama - bambini	92	67	14
34471	Mc INTOSH N° 2 lama - ragazzi	100	75	17
34472	Mc INTOSH N° 3 lama - adulti	130	105	18
34473	Mc INTOSH N° 4 lama - adulti large	155	130	18
34474	Mc INTOSH N° 5 lama - adulti x-large	175	150	23

Codice GIMA	SET FIBRE OTTICHE "GREEN GIMA"
34450	Cassettina vuota - senza spugna
34451	Set pediatrico 2 lame Miller 0-1
34454	Set pediatrico 3 lame Miller 0-1, Mc. Intosh 0
34452	Set adulti 3 lame Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Doctor set 3 lame Miller 1-2-3
MANICI ED ACCESSORI "GREEN GIMA" STANDARD	
34480	Manico pediatrico in metallo (2 batterie AA non incluse)
34481	Manico adulti in metallo (2 batterie C non incluse)
34484	Manico adulti in plastica (2 batterie C non incluse)
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)
34486	Fibra ottica di ricambio
"GREEN GIMA" LINEA LARINGOSCOPI RICARICABILI	
34487	Manico ricaricabile pediatrico (3,5 V)
34488	Manico ricaricabile adulti (3,5 V)
34496	Base di ricarica (per 2 manici)
34489	Batteria ricaricabile pediatrica 3,5 V/700 mAh
34490	Batteria ricaricabile adulti 3,5 V/1300 mAh
34491	Lampadina alogena 3,5V

## LARINGO PER INTUBAZIONI DIFFICILI

### • 34492 SET FLEXI F.O.

Questo pratico kit include, in una valigetta in plastica, un manico, una lama a F.O. (Dimensione 3 Mc Intosh con punta angolabile per intubazioni difficili) e una lampadina di ricambio.

- lama a Fibre Ottiche Green GIMA
- dimensione universale Mc Intosh 3 (130x18 mm)
- tratto angolabile 30 mm
- manico zigrinato
- autoclavabile a 135°C
- conforme norme ISO 7376-3
- il canale offre una migliore area di visualizzazione

### • 34495 FLEXI F.O. SET 2 LAME

Come cod. 34492 ma con 2 lame: N°3 e N°4 Mc Intosh.

- 34493 LAMA FLEXI N° 3 Mc Intosh (130x18 mm)
- 34494 LAMA FLEXI N° 4 Mc Intosh (155x18 mm)
- 34485 Lampadina 2,5 V - ricambio



34492

## MASCHERINE SALVAVITA - RESPIRAZIONE BOCCA A BOCCA



• **34216 MASCHERINA LIFEKEY**  
Mascherina compatta per rianimazione. La valvola speciale mono direzionale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente e minimizza il rischio di contaminazione incrociata. Monouso, realizzata in materiale atossico trasparente, di semplice utilizzo e trasporto. Adatta per adulti e bambini. Prodotto originale AMBU

**Ambu**

MASCHERINA CPR

CE 0476



34218

• **34218 MASCHERINA CPR - rianimatore tascabile**

La mascherina CPR è una maschera non invasiva, senza lattice con bordi gonfiabili ed una valvola anti reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola in plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.

**GIMA**



AIRWAY

Utilizzo semplice e veloce in ogni emergenza

Bordi in morbido PVC per una tenuta ottimale a qualsiasi tipo di viso

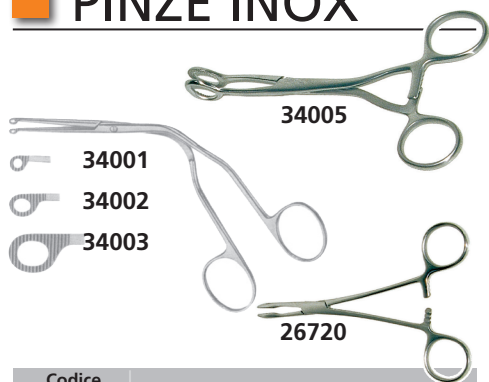


34278

Maschera 100% silicone

• **34278 AIRWAY - per adulti/bambini**  
Formata da un boccaglio, una speciale valvola anti reflusso ed una mascherina rianimazione cardio-polmonare. Protegge il soccorritore dai gas esalati dal paziente, minimizzando il rischio di contaminazione. La valvola speciale consente all'ossigeno di fluire direttamente al paziente in una sola direzione, mentre i vapori nocivi esalati dal paziente escono attraverso il foro laterale della valvola, assicurando massima efficienza ed igiene. La trasparenza della maschera consente al soccorritore di individuare qualsiasi sostanza rigurgitata dal paziente.

## PINZE INOX



34005

34001

34002

34003

26720

Codice GIMA	PINZE IN ACCIAIO INOX
34001	Pinza Magill - 15 cm
34002	Pinza Magill - 20 cm
34003	Pinza Magill - 25 cm
34005	Pinza Collin - 20 cm
26720	Pinza Pean - 16 cm
26710	Pinza Pean - 20 cm

## APRIBOCCA



34272

34274

34273

Codice GIMA	DISPOSITIVI IN PLASTICA
34273	Apribocca
34272	Apribocca - Pinocchio
34274	Pinza tirlingua

## STILETTI INTUBAZIONE

Stiletti intubazione:

- Rivestiti con materiale a bassa frizione
- Colorati per tipologia per una semplice identificazione
- Malleabile
- Può essere facilmente allungato o accorciato
- Venduto in cf. da 10
- Impacchettato singolarmente

Involucro singolo - cf. da 10 pz.



Impugnatura



Stop regolabile



Punta arrotondata

Codice GIMA	Dimensione	Colore	Ø mm	Lungh. mm
34397	Neonati	blu	2,0	306
34398	Bambini	grigio	2,6	425
34399	Adulti	verde	3,3	465

## FORBICI DI EMERGENZA

Codice GIMA	FORBICI DI EMERGENZA
34127	Forbici emergenza - 23,5x10,8 cm
34128	Forbici universali - 15 cm
34126	Forbici universali - 20 cm
34125	Forbici bende Lister - 11 cm
34129	Forbici bende Lister - 15 cm
34130	Forbici bende Lister - 18 cm



Forbici d'emergenza utili per tagliare cinture di sicurezza, vestiti o rompere vetri. Utilizzabile come coltello per tagliare oggetti spessi. Impugnatura rivestita in plastica colorata per il massimo comfort. Autoclavabile a 136°C.

Acciaio Inox AISI 420  
Autoclavabile

Peso: 540 g



34127

Fornite in fodero per trasporto  
Produzione Italiana

34129



## BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI



Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici ineguagliabili:

- dissipazione del calore al contatto
- raffredda le zone colpite, allevia il dolore, calma e aiuta a fermare il processo di ustione
- ricopre la zona ustionata prevenendo le infezioni

**Medicazioni sterili per ferite e bruciature:**

Fabbricate in schiuma a celle riempite di gel Burnfree, sterile, riducono il rischio di infezione.

**Gel antidolore:**

Ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso.

Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
34869	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf da 120 pz
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10 pz.
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10 pz.
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5 pz.
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf da 20 pz.
34875	Gel antidolore - flacone da 118 ml
34876	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20 pz.
34877	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20 pz.
34884	Burn Kit Tascabile (1 medicazione sterile 5x5, 2 conf. gel 3,5 g, 2 conf. gel 0,9 g)
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili, 1 flacone gel da 118 ml, 20 bustine gel da 3,5 g, 4 rotoli di garza)



34884

## COPERTA IPOTERMICA

### • 34086 COPERTA IPOTERMICA

Riflette e trattiene più dell'80% del calore corporeo irradiato per mantenere una persona calda e protetta anche ad una temperatura inferiore allo zero. Impermeabile, riutilizzabile, antivento, leggera.

Fabbricata in polipropilene a fibra fralom abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

Dimensioni:  
200x150 cm

34086

## COPERTE BURNFREE®

### COPERTE BURNFREE FUOCO/TRAUMI

Assicurano una protezione fisica immediata dalle fiamme.

Rinfresca e inumidisce con le bruciature. Fornite in borsa da trasporto con chiusura a strappo.



Codice GIMA	Dimensione coperta	Peso	Dimensione sacco
34879	91x76 cm	2,3 kg	41x33x5 cm
34880	183x152 cm	6,9 kg	51x21,5x22,3 cm
34881	244x152 cm	10,9 kg	51x21x22,3 cm

## COPERTA D'EMERGENZA

### • 34085 COPERTA D'EMERGENZA

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.

Dimensioni: 160x210 cm  
Peso: 67 g



## COPERTA ESTINGUENTE

### • 34087 COPERTA ANTIFIAMMA

In fibra di vetro, può essere utilizzata per estinguere fiamme di bassa intensità.



34087

## GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY E BUSTE IN PVC O TNT



- 34110 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco TNT
- 34111 SACCO GELO ISTANTANEO - sacco PVC

minimo vendita: 25 pz.

Ottimo in tutti i casi di traumi per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiore ecc.

Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento: in vacanza, in macchina, durante i picnic, nella pratica sportiva, per le punture di insetti o per le insolazioni.

Da -6°C a 0°C in 30 minuti (a temperatura ambiente 24 °C).

- 34112 GHIACCIO SPRAY - bombola da 400 ml.

Ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente nel campo sportivo e in pronto soccorso. Spruzzato sulla parte contusa genera un immediato sollievo, refrigerando e decongestionando traumi, ematomi e contusioni. Spruzzare a una distanza di 20 cm.

## KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI



27171



34163

Borsa emergenza in cordura dotata di ampio vano centrale.  
Una tasca frontale con elastici e tre tasche laterali.



34156

GIMA offre una gamma completa di kit pronto soccorso in 8 diverse versioni:

### ZAINI EMERGENZA:

- 27171 ZAINO LOGIC 2 - vuoto - 40x25x47cm
- 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" - pieno
- 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" - pieno
- 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" - pieno

### VALIGETTE D'ALLUMINIO:

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO - vuota - 40x35x10 cm
- 34160 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 1" - piena
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena

### BORSE EMERGENZA:

- 27165 BORSA EMERGENZA - vuota - 35x50x23 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" - piena
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" - piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" - piena

### KIT EMERGENZA PERSONALIZZATI

POSSIAMO REALIZZARE KIT CON GLI ACCESSORI  
DA VOI RICHIESTI  
cod. 34158 ordine minimo 5 kit



34161 Valigetta in alluminio

KIT EMERGENZA "GIMA": DOTAZIONE STANDARD	Valigette emergenza		Borse emergenza			Zaini Emergenza		
	GIMA 1 34160	GIMA 2 34161	GIMA 4 34156	GIMA 5 34157	GIMA 6 34155	GIMA 8 34162	GIMA 9 34163	GIMA 10 34164
Bombola ossigeno ricaricabile 0,5 l in acciaio (vuota), con riduttore di pressione con manometro ed erogatore dosaltri. Standard UNI	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone in silicone con maschera N° 4 in silicone	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone autoclavabile con maschera N° 4 in silicone	•	•	•	•	•	•	•	•
Maschera pediatrica N° 2 in silicone	•	•	•	•	•	•	•	•
3 cannule Guedel piccole-medie-grandi	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca e pinza tiralingua	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca elicoidale e pinza tiralingua	•	•	•	•	•	•	•	•
Tubo atossico per connessione a bombola ossigeno	•	•	•	•	•	•	•	•
Laringoscopio con 3 lame monouso	•	•	•	•	•	•	•	•
Laringoscopio con 3 lame Mc-Intosh Inox	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro palmare aneroido London	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro aneroido	•	•	•	•	•	•	•	•
Stetoscopio Trad	•	•	•	•	•	•	•	•
Stetoscopio Rappaport	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbici universali	•	•	•	•	•	•	•	•
Aspiratore manuale Res-q-Vac	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinze Magill	•	•	•	•	•	•	•	•
Lucciola	•	•	•	•	•	•	•	•
Laccio emostatico GIMA	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina ossigeno	•	•	•	•	•	•	•	•
Coperta d' emergenza	•	•	•	•	•	•	•	•
Medicazione Burn Free 10x10 cm	•	•	•	•	•	•	•	•
5 borsette colorate	•	•	•	•	•	•	•	•

## KIT INTUBAZIONE CON LARINGOSCOPIO STANDARD O A F.O.

- 27133 BORSA INTUBAZIONE - vuota
  - 34152 KIT INTUBAZIONE - completo
  - 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. - completo
- Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip ed elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in materiale impermeabile ed antigraffio. Colore blu.  
Misure : 32x22,5x h 7,5 cm

34152



2 tasche interne

DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
Lame laringoscopio Mc Intosh (1, 2, 3)	3	3 F.O.
Manico laringoscopio	1	1
Pinza di Magill	1	2
Pinza tiralingua	1	1
Cannule di Guedel 0/2/4	3	5
Apribocca in plastica	1	1
Forbici 14,5 cm	1	1
Tubi endotracheali	-	4




## KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1"
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2"
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3"

• 34180 VALIGETTA RIANIMAZIONE "SPEED" VUOTA

• 34222 MASCHERINA N° 2 - Bambini

Kit Pronto Soccorso per rianimazione.

Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze. Valigetta rigida in plastica antiurto. 

Dimensioni: cm 43x32x11. Produzione italiana

DOTAZIONE STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile	•	•	•
Mascherina N.4 in silicone	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l UNI standard - vuota	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l NF standard - vuota	•	•	•
Manometro alta pressione	•	•	•
Cannule di Guedel (piccola, media e grande)	•	•	•
Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua	•	•	•
Tubo atossico per collegamento bombola ossig.	•	•	•
Valigetta in plastica	•	•	•

## KIT LEVASCHEGGE

Matita levaschegge, per occhi



34190

34192

Asola in Nylon antiabrasione

Punta magnetica in NEODIMIO

### • 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 cm. Contenuto: 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 lente d'ingrandimento, 1 flacone acqua distillata depurata 100 ml, 1 bicchierino oculare, 1 pinza levaschegge inox 11,5 cm, 2 buste garza sterile 18 x 40 cm

### • 34192 PENNA PROFESSIONALE LEVASCHEGGE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette la rimozione di schegge ferrose, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge di altra natura. Il corpo ed il supporto degli strumenti sono in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornita in pratico astuccio. Marcato CE. Produzione italiana.

## CASSETTA FAMILY



Dimensioni:  
235x190x43 mm

34136



Cassetta in polipropilene

### • 34136 PRONTO SOCCORSO FAMILIARE

### • 34450 CASSETTA VUOTA

Piccola cassetta di pronto soccorso adatta ad essere utilizzata ovunque ed in ogni occasione: a casa, in ufficio, in auto, in barca.

#### DOTAZIONE STANDARD

2 buste di garza sterile 18x40 cm	3 salviette disinfettanti
1 paio di forbici	1 fasciatura adesiva 10x6 cm
1 telo sterile 60x40 cm	1 benda di garza idrofila 5 cm
1 pacchetto cotone idrofilo da gr 5	1 rotolo cerotto cm 2x1 m
1 pacchetto di 10 cerotti adesivi	1 paio guanti protettivi
1 pacchetto fazzoletti di carta da 10 pz.	Istruzioni Pronto soccorso in 5 lingue

## DISPONIBILE ANCHE SENZA BOMBOLA



34181

## LAVAGGIO OCULARE



34889

economica per le necessità del lavaggio oculare di primo soccorso, di utilizzo semplice e veloce, costituita da una soluzione salina sterile. La procedura manuale consente



34891

### • 34889 DROP - stazione lavaggio oculare

Contiene, in un kit termoformato da muro tutti i componenti necessari per un efficace lavaggio oculare di primo soccorso: 2 soluzioni saline sterili da 500ml, 2 coppette per occhi ed uno specchio.

### • 34891 LAVAGGIO OCULARE BURN FREE - flacone da 240 ml

Soluzione innovativa ed economica per le necessità del lavaggio oculare di primo soccorso, di utilizzo semplice e veloce, costituita da una soluzione salina sterile. La procedura manuale consente una costante pulizia dell'occhio per più di 15 minuti con solamente un flacone spray da 240 ml anche quando non è disponibile un'apparecchiatura per lavaggio oculare. Questo metodo applicativo è conforme o eccede tutti gli standard legislativi. La delicata azione spray pulisce e lava interamente l'occhio.



34891

## KIT PRONTO SOCCORSO

DECRETO 388 - ALLEGATO 2  
MENO DI 3 OPERATORI



34194

### • 34194 KIT ALL. 2 contenitore in plastica

Misure: 250x190x90 mm - 1,4 kg  
Vedi contenuti del kit a pag. 158

### • 34188 PACCO REINTEGRO per 34194

### • 34139 CASSETTA IN PLASTICA VUOTA

250x190x90 mm

# PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA ED ARMADIETTI METALLICI



## DECRETO 388 ALLEGATO 2 - MAGGIORATO

- **34196 KIT ALL. 2 MAG. valigetta plastica**  
Dimensioni: 275x240x123 mm  
Peso: 2 kg
- **34197 KIT ALL. 2 MAG. armadietto metallico**  
Dimensioni: 370x300x140 mm  
Peso: 3,8 kg
- **34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm**



## DECRETO 388 ALLEGATO 1 - Più di 3 operatori

- **34198 KIT ALL. 1. valigetta plastica**  
Dimensioni: 395x270x135 mm  
Peso: 6,2 kg
- **34199 KIT ALL. 1 MAG. armadietto metallico**  
Dimensioni: 460x300x140 mm  
Peso: 7,5 kg
- **34189 PACCO REINTEGRO per codici 34198-34199 senza sfigno**
- **34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 395x270x135 mm**



## • 34143 CASSETTA IN METALLO

Fornito con 3 scomparti interni, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sul coperchio, chiusura con chiave. Misure 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg

- **34145 ARMADIETTO VUOTO IN METALLO 402x582x202 mm**



CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194	34196 34197	34198 34199	34143	34151
Bustine sapone liquido		3		3	
Confezione salviettine antisettiche		3		3	
Flacone soluzione antisettica 250 ml	1	1			
Flacone soluzione antisettica 125 ml				1	
Flacone soluzione antisettica 500 ml			2	3	2
Flacone acqua ossigenata				1	
Confezione ammoniaca		2		2	
Ganti protettivi sterili, paio	2	2	5	5	5
Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		2
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan				1	
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan 7x2 cm				1	
Rotolo cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2	2
Benda elastica con clip 4,5x7 m				1	
Conf. 8 garze assortite				1	
Garza 10 cm x 3,5 m	1	1			
Garza a rete tubolare			1	1	1
Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	10
Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	2
Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	1
Mascherina con visiera di protezione			1	1	1
Paio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1
Pinze sterili	1	1	2	2	2
Laccio emostatico	1	1	3	3	3
Sfigmomanometro + Stetoscopio			1	1	1
Coperta sterile 40x60 cm		1	2	2	2
Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2
Termometro digitale			1	1	1
Sacco immondizia	1	1	2	5	2
Libretto pronto soccorso multi lingue	1	1	1	1	1
Libretto linee guida	1	1	1	1	1
Soluzione irrigazione 250 ml	1	1			
Soluzione irrigazione 500 ml			3	3	3
Coperta triangolare 96x96x136 cm		1		4	
Coperta isoterma oro/argento 160x210 cm				1	
Bustina gel sterile per bruciature g. 3,5				3	
Benda compressiva per emocontrollo				1	
Apri bocca elicoidale				1	
Pallone autoclavabile con mascherina N° 4					1
Bombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1
Cannule di Guedel					3
Tubo atossico per ossigeno					1
Apri bocca					1

## • 34151 CASSETTA GIMA 3 + OSSIGENO

Contiene il materiale richiesto dal Decreto 388, Allegato 1 con in più una bombola di ossigeno da 0,5 l (vuota) in acciaio, completa di riduttore in bronzo con manometro ad alta pressione ed erogatore dosalitri, un pallone rianimazione autoclavabile con relativa mascherina, 3 cannule di Guedel sterili, un tubo atossico ed una pinza tiralingua.

## • 34148 CASSETTA GIMA 3 VUOTA





## HYPOR-PLAST

### Bendaggio adesivo estensibile

Rotolo di bendaggio 100 % poliestere estensibile di colore bianco. Estremamente traspirante e confortevole. Ipoallergenico e delicato sulla pelle. Indicazioni: ideato per le medicazioni e per gli altri dispositivi medici.

Codice GIMA	BENDAGGIO ADESIVO ESTENSIBILE
34863	rotoli m 10 x 5 cm
34864	rotoli m 10 x 10 cm
34865	rotoli m 10 x 15 cm



## BENDAGGI COESIVI

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti. Non slitta, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 115%. Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, senza impedire il movimento.



- 34710 BENDAGGIO COESIVO 6 cm x 4 m - conf. da 72 pz.
- 34711 BENDAGGIO COESIVO 8 cm x 4 m - conf. da 72 pz.
- 34712 BENDAGGIO COESIVO 10 cm x 4 m - conf. da 36 pz.
- 34713 BENDAGGIO COESIVO 12 cm x 4 m - conf. da 36 pz.

## BENDE E COTONE IDROFILO



Codice GIMA	BENDE E COTONE IDROFILO
34840	Bende di garza 3,5 metri x 5 cm - conf. 12 pz.
34841	Bende di garza 3,5 metri x 7 cm - conf. 10 pz.
34842	Bende di garza 3,5 metri x 10 cm - conf. 6 pz.
34837	Cotone idrofilo 100 g - conf. da 50 pz.
34836	Cotone idrofilo - 250 g - conf. da 10 pz.
34838	Cotone idrofilo 1 kg - conf. da 10 pz.

## BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento. Ogni benda è protetta da singolo cellophan.

Disponibile in 2 versioni:  
- **Non adesiva**, tipo Ideal (65% cotone, 35% fibra poliammidica)  
- **Adesiva** (99,7% cotone, 0,3% poliammide)



Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI
34720	Benda misura 5 cm x 4,5 m - conf. 20 pz.
34721	Benda misura 7 cm x 4,5 m - conf. 20 pz.
34722	Benda misura 10 cm x 4,5 m - conf. 20 pz.
Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI
34730	Benda adesiva misura 6 cm x 4,5 m
34731	Benda adesiva misura 8 cm x 4,5 m
34732	Benda adesiva misura 10 cm x 4,5 m

## EMOCONTROL - TAMPOBENDA

### • 34782 EMOCONTROL - TAMPOBENDA

Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5m, larghezza 10 cm con un tampone di 10x10 cm e 2 clips. Produzione italiana.



## BENDA ALL'OSSIDO DI ZINCO



- 34715 BENDA ELASTICA ALL'OSSIDO DI ZINCO 10 cm x 5 m
- Benda imbevuta d'unguento di zinco, pronta all'uso e allungabile. Confezionata in busta sigillata e in scatola singola. Produzione italiana.

### COMPOSIZIONE

Viscosa 71% - Poliammide 29% - Imbevuti con ossido di zinco, gelatina, glicerina, propil-hydroxybenzoate, metil-hydroxybenzoate, acqua. Elasticità: 60% (+/-10%)

## CEROTTI SPORTIVI SU TELA



Cerotto sportivo su tela bianca, prodotto di qualità. Produzione Italiana

Codice GIMA	CEROTTO SU TELA BIANCA ALL'OSSIDO DI ZINCO	Minimo vendita
34753	Rotolo 14 metri x 2,5 cm - per dita	conf. da 48 pz.
34754	Rotolo 14 metri x 3,8 cm - per polso	conf. da 30 pz.
34755	Rotolo 14 metri x 5 cm - per caviglia	conf. da 24 pz.

## RETE TUBOLARE

Rete tubolare elastica ideale per applicazione di medicazioni e aghi. Grazie alla sua versatilità può essere utilizzata per ogni parte del corpo. La speciale struttura del materiale permette una tenuta priva di compressione.



Codice GIMA	N	Lunghezza sotto tensione: 25 m
34701	1	1
34702	2	4
34703	3	7 piccola
34704	4	5
34705	5	8 media
34706	6	6
34707	7	9 grande
34708	8	
34709	9	

## MEDICAZIONI STERILI

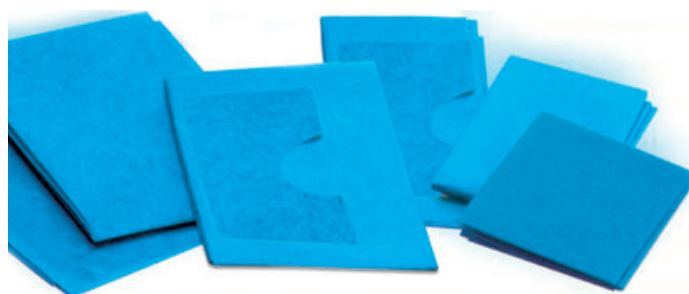


### • 34848 MEDICAZIONE OCULARE STERILE

Preparazione oculare sterile e estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Farmaco adatto e sicuro comodo per l'occhio. Dimensione 6,5x9,5 cm - conf. da 10 pz.

• 34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula - Dimensione 8x5,8 cm - conf. 50 pz.

## TELI STERILI TNT+PE



Teli rettangolari in tessuto non tessuto TNT + PE, con o senza foro centrale, sterili, monouso. Produzione Italiana.

TELINI STERILI	Con foro Ø 7x9 mm	Senza foro	Minimo vendita
Telo sterile 50x50 cm	<b>34960</b>	<b>34950</b>	conf. da 200 pz.
Telo sterile 50x75 cm	<b>34961</b>	<b>34951</b>	conf. da 150 pz.
Telo sterile 75x100 cm	<b>34962</b>	<b>34952</b>	conf. da 50 pz.
Telo sterile 150x100 cm	<b>34963</b>	<b>34953</b>	conf. da 33 pz.

## MEDICAZIONI STERILI



Codice GIMA	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA, IPOALLERGENICA, pronta all'uso, con compressa centrale assorbente non aderente alla ferita	Minimo vendita
<b>34850</b>	Medicazione adesiva 7,2x5 cm	conf. da 8 pz.
<b>34851</b>	Medicazione adesiva 10x10 cm	conf. da 6 pz.
<b>34852</b>	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 4 pz.
<b>34853</b>	Medicazione adesiva 10x8 cm	conf. da 50 pz.
<b>34854</b>	Medicazione adesiva 10x15 cm	conf. da 50 pz.
Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA, DA TAGLIARE, estensibile, ipoallergenica, per pelli sensibili con tampone centrale ad elevato potere assorbente	Minimo vendita
<b>34855</b>	Dimensione 1 m x 6 cm - conf da 1 rotolo	10 scatole
<b>34856</b>	Dimensione 5 m x 6 cm - scatole da 12 strisce	1 scatola
	Raccomandato per pelli sensibili	

## MEDICAZIONE ADESIVA BWT



34859

34858

Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA STERILE ipoallergenica con parte centrale assorbente che non si incolla alla ferita
<b>34857</b>	Medicazione adesiva BWT 8x6 cm - conf. da 50 pz.
<b>34858</b>	Medicazione adesiva BWT 10x10 cm - conf. da 50 pz.
<b>34859</b>	Medicazione adesiva BWT 10x15 cm - conf. da 50 pz.

## ROCCHETTI DI CEROTTO



**34803**  
TELA ROSA

**34804**  
TNT

**34802**  
PLASTICA TRASPARENTE

Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34808

**CEROTTI IN ROTOLO - PRODUZIONE ITALIANA - IPOALLERGENICI**

Tela rosa	TNT	Plastica trasparente	Dimensione	Minimo vendita
<b>34803</b>	<b>34804</b>	<b>34802</b>	5 m x 2,5 cm	conf. da 12 rotoli
-	<b>34808</b>	-	9,14 x 2,5 cm	conf. da 10 rotoli
<b>34806</b>	<b>34807</b>	-	5 m x 5 cm	conf. da 6 rotoli
<b>34799</b>	Espositore da banco per cerotti (32x25xh 63 mm)			

## LINEA COMPLETA CEROTTI



34817

34814

34818

34819

Fino a 40 applicazioni

Codice GIMA	CEROTTI IMPERMEABILI IPOALLERGENICI	Minimo vendita
<b>34809</b>	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	2'000 (100 conf. da 20)
<b>34814</b>	Resistenti all'acqua - 5 misure miste	2'000 (100 conf. da 20)
<b>34817</b>	Pelle sensibili - 5 misure miste	3'200 (80 conf. da 40)
<b>34818</b>	Mix Family - 10 misure miste	2'400 (100 conf. da 24)
<b>34819</b>	Cerotto spray - flacone da 30 ml	



## MEDICAZIONI ORIGINALI 3M

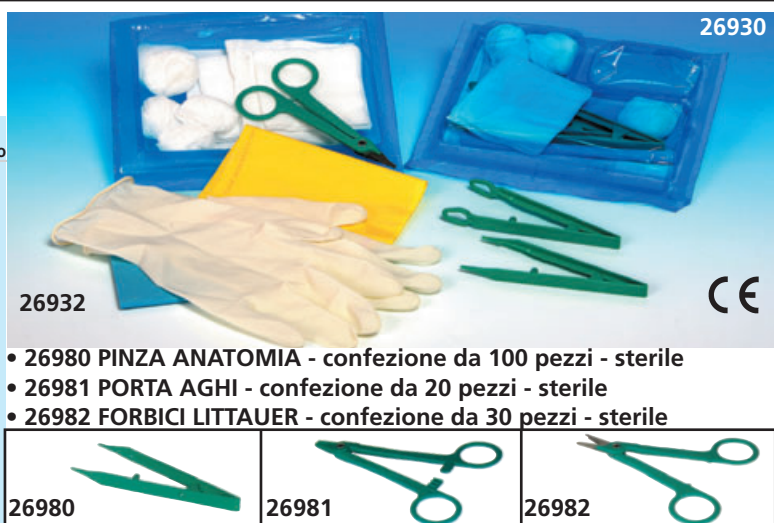
Codice GIMA	Codice 3M	MEDICAZIONE ORIGINALI 3M	Minimo vendita
<b>TEGADERM™ STERILE - pellicola trasparente</b>			
34900	1624W	TEGADERM™ - 6x7 cm - sterile	conf. da 100 pz
34901	1626W	TEGADERM™ - 10x12 cm - sterile	conf. da 50 pz
34902	1627	TEGADERM™ - 10x25 cm sterile	conf. da 20 pz
34903	1628	TEGADERM™ - 15x20 cm sterile	conf. da 10 pz
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7 cm sterile	conf. da 50 pz
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm sterile	conf. da 25 pz
<b>NASTRI CHIRURGICI</b>			
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x 9,14 m	conf. da 4 rotoli
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli
34930	29911	MEDIPORE™ - h 50 mm x 9,14 m	conf. da 1 rotolo
34931	29912	MEDIPORE™ - h 100 mm x 9,14 m	conf. da 1 rotolo
34933	29914	MEDIPORE™ - h 200 mm x 9,14 m	conf. da 1 rotolo
<b>STERI-STRIP™ STERILE - suture adesive</b>			
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 rotoli
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 rotoli
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 rotoli
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 rotoli
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 rotoli
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 rotoli
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 rotoli
34915	-	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	1 busta da 5 rotoli
34916	-	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	1 busta da 3 rotoli
34917	-	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	1 busta da 10 rotoli
34918	-	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	1 busta da 6 rotoli



## KIT STERILI PER MEDICAZIONE, SUTURA, CATETERISMO

- 26930 KIT MEDICAZIONE
- 26931 KIT SUTURA
- 26932 KIT RIMOZIONE SUTURE
- 26933 KIT CATETERISMO

CONTENUTO KIT	26930 medicazione	26931 sutura	26932 rimozione	26933 cateterismo
Telino	•	•	•	•
Pinza chirurgica	•	•	•	•
Portaghi	•	•	•	•
Pinza anatomica	•	•	•	•
Pinza ad anelli	•	•	•	•
Morsetto Styptic (pinza Kelly)	•	•	•	•
Forbici rette	•	•	•	•
Compresse di garza 7,5x7,5x8 cm	•	•	•	•
5 tamponi di garza 35 mm	•	•	•	•
Guanti lattice medi	•	•	•	•
Sacchetto monouso grande	•	•	•	•
Forbici Littnauer	•	•	•	•
Cerotto medicazione 15x12 cm	•	•	•	•
Compresse di garza 10x10x8 cm	•	•	•	•
Telino TNT+PE	•	•	•	•
Garza compressa	•	•	•	•



- 26980 PINZA ANATOMIA - confezione da 100 pezzi - sterile
- 26981 PORTA AGHI - confezione da 20 pezzi - sterile
- 26982 FORBICI LITTAUER - confezione da 30 pezzi - sterile



## COMPRESSE: GARZE E TAMPONI

Codice GIMA	GARZA IDROFILA - NON STERILE	Minimo vendita
34772	Compressa garza cotone 5x5 cm - 16 strati - 100 pz.	20 buste
34771	Compressa garza cotone 7,5x7,5 cm - 12 strati - 100 pz.	10 buste
34772	Compressa garza cotone 10x10 cm - 16 strati - 100 pz.	10 buste
34773	Compressa garza cotone 10x20 cm - 12 strati - 150 pz.	10 buste
34780	Tamponi rotondi garza Ø 30 mm - 100 pz.	30 buste
34781	Tamponi rotondi garza Ø 50 mm - 100 pz.	15 buste
34790	Garza cotone 10x10 cm - confezione da 1 kg	20 conf.
34791	Garza cotone 20x20 cm - confezione da 1 kg	20 conf.
34792	Garza cotone 30x30 cm - confezione da 1 kg	20 conf.

## GARZE STERILI IN COTONE

Codice GIMA	GARZE IN COTONE - STERILI	Minimo vendita
34760	Misura 10x10 - conf. contenente 150 buste da 25 pz.	1 scatola
34761	Misura 15x15 - conf. contenente 100 buste da 25 pz.	1 scatola
34762	Misura 20x20 - conf. contenente 100 buste da 25 pz.	1 scatola
34763	Misura 18x40 - cartone da 50 scatole da 12 buste	1 scatola
34764	Misura 36x40 - cartone da 50 scatole da 12 buste	1 scatola